

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Acmella oleracea | | | | | |
| Parakresse, Husarenknopf, Jambu | | 2 | 15 | | |
| Patricia | SUM | 2 | 15 | | |
| | B | 2 | 15 | | |
| Aletris farinosa | | | | | |
| Aletris farinosa | | 1 | | | 0,002 |
| - | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Allium cepa | | | | | |
| Zwiebel > Sätzwiebel | | 113 | 3,301 | 90.444 | 72,464 |
| Barito | SUM | 5 | 2 | | 1,75 |
| | B | 5 | 2 | | 1,75 |
| Barletta | SUM | 1 | | 222 | |
| | D2 | 1 | | 222 | |
| Birnenförmige | SUM | 1 | | 222 | |
| | D2 | 1 | | 222 | |
| Birnenförmige Hoffmann | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Cartier F1 | SUM | 2 | | | 0,5 |
| | B | 2 | | | 0,5 |
| Ceresco | SUM | 2 | | | 4,25 |
| | B | 2 | | | 4,25 |
| Ceresco F1 | SUM | 2 | | | 2,5 |
| | B | 2 | | | 2,5 |
| Cipolla gialla | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | D3 | 1 | 0,001 | | |
| Dacapo | SUM | 6 | | | 21,01 |
| | B | 5 | | | 16,01 |
| | D3 | 1 | | | 5 |
| dorata di Parma | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Eletric | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Exhibition | SUM | 4 | | | 0,12 |
| | B | 4 | | | 0,12 |
| Fire King F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Golden Bear | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Holland Blood Red | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D3 | 1 | | | 0,001 |
| Honeymoon | SUM | 7 | | | 0,04 |
| | B | 7 | | | 0,04 |
| Honeymoon F1 | SUM | 2 | | | 0,13 |
| | A | 2 | | | 0,13 |
| Kamal | SUM | 4 | | 90.000 | 5,25 |
| | A | 1 | | | 1,5 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| | B | 2 | | 90.000 | 3,5 |
| | D2 | 1 | | | 0,25 |
| KAMAL F1 | SUM | 2 | | | 1,25 |
| | B | 2 | | | 1,25 |
| Kappa | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Karina | SUM | 2 | 0,8 | | |
| | B | 2 | 0,8 | | |
| Lampascioni | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| Linus F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Marzatica | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Matrix | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| morada de amposta | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Mustang | SUM | 1 | | | 3 |
| | B | 1 | | | 3 |
| Pale de Niort | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Paraat | SUM | 1 | | | 2,5 |
| | B | 1 | | | 2,5 |
| Paraat F1 | SUM | 1 | | | 2 |
| | B | 1 | | | 2 |
| Powell | SUM | 10 | | | 7,97 |
| | B | 9 | | | 7,72 |
| | D2 | 1 | | | 0,25 |
| Powell F1 | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| ramata di Milano | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Ramata Di Milano von Franchi | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Ramata Rossa | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Rebouillon | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Rebouillon | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Redwing | SUM | 1 | | | 0,07 |
| | B | 1 | | | 0,07 |
| Reks | SUM | 1 | | | 0,75 |
| | B | 1 | | | 0,75 |
| Restora | SUM | 2 | | | 4,5 |
| | B | 2 | | | 4,5 |
| Restora F1 | SUM | 1 | | | 2,5 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 2,5 |
| Restora/ amerikanischer Typ | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Rossa Lunga di Firenze | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D3 | 1 | | | 0,001 |
| Rossa piatta Italia | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Rossa Savonese von Franchi | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Starter | SUM | 3 | | | 2 |
| | B | 2 | | | 1,5 |
| | D3 | 1 | | | 0,5 |
| Superon | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | A | 1 | | | 0,02 |
| Takmark | SUM | 12 | | | 5,88 |
| | B | 12 | | | 5,88 |
| Takstar | SUM | 6 | | | 0,095 |
| | B | 6 | | | 0,095 |
| Talon | SUM | 2 | | | 1 |
| | B | 2 | | | 1 |
| Tamara | SUM | 2 | | | 0,12 |
| | B | 2 | | | 0,12 |
| tropea rossa | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| tropea rossa lunga | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| Tropea Tonda Record | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Yellow Stone | SUM | 2 | | | 1,25 |
| | B | 2 | | | 1,25 |
| Allium fistulosum | | | | | |
| Zwiebel > Winterheckenzwiebel, Lauchzwiebel, Bundzwiebel | | | | | |
| | | 179 | 266,411 | | 71,535 |
| AGX3334 | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| AGX3536 | SUM | 1 | 0,045 | | |
| | B | 1 | 0,045 | | |
| Apache | SUM | 7 | | | 0,87 |
| | A | 3 | | | 0,3 |
| | B | 4 | | | 0,57 |
| Bianca di giugno-Starlight | SUM | 3 | | | 0,07 |
| | B | 3 | | | 0,07 |
| bianca di giugno-starlight---bejo | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Bunching Onion | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Bunching star | SUM | 3 | | | 0,43 |
| | B | 3 | | | 0,43 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Comeeta | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Cometa | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,008 |
| Damast | SUM | 21 | 0,5 | | 4,05 |
| | B | 21 | 0,5 | | 4,05 |
| Darcy | SUM | 5 | 250 | | 2 |
| | B | 5 | 250 | | 2 |
| Darcy F1 | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | A | 1 | | | 0,25 |
| Elody | SUM | 9 | 4,47 | | 0,015 |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| | B | 8 | 4,45 | | 0,015 |
| Estafette | SUM | 4 | | | 4,01 |
| | B | 4 | | | 4,01 |
| Estafette F1 | SUM | 2 | | | 6,25 |
| | B | 2 | | | 6,25 |
| Feast | SUM | 6 | | | 3,745 |
| | B | 6 | | | 3,745 |
| Fire King | SUM | 5 | | | 0,049 |
| | B | 5 | | | 0,049 |
| Freddy | SUM | 3 | 8,75 | | |
| | B | 3 | 8,75 | | |
| Fuji | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Green Banner | SUM | 5 | | | 9,5 |
| | B | 4 | | | 8,5 |
| | C | 1 | | | 1 |
| kaigaro | SUM | 21 | 0,484 | | 16,99 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 20 | 0,484 | | 16,94 |
| Keep Well | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Keepwell | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Martix | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Marrix | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| matrix | SUM | 16 | | | 2,426 |
| | B | 16 | | | 2,426 |
| Negaro | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| OR 5882 | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| OR5833 | SUM | 1 | | | 0,08 |
| | B | 1 | | | 0,08 |
| Performer | SUM | 28 | | | 0,514 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 28 | | | 0,514 |
| Ribery | SUM | 2 | | | 0,35 |
| | B | 2 | | | 0,35 |
| Runner | SUM | 2 | | | 0,07 |
| | B | 2 | | | 0,07 |
| Solstice | SUM | 2 | | | 0,103 |
| | B | 2 | | | 0,103 |
| Sonic | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Spring Slim | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Spring slim F1 | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Starlight | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| T & T | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Toga red, rot | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | C | 1 | 0,002 | | |
| Totem | SUM | 5 | | | 9,5 |
| | B | 5 | | | 9,5 |
| Totem F1 | SUM | 1 | | | 6,8 |
| | B | 1 | | | 6,8 |
| Tycoon | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Tycoon F1 | SUM | 3 | | | 1 |
| | A | 3 | | | 1 |
| Win Star | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Winstar | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Allium porrum Porree, Lauch | | 154 | 70,05 | | 26,2 |
| Alcazar | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | D3 | 1 | 0,05 | | |
| Aylton | SUM | 2 | | | 0,2 |
| | B | 2 | | | 0,2 |
| Belton | SUM | 7 | | | 1,383 |
| | B | 7 | | | 1,383 |
| Belton F1 | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| Durathon | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Duraton | SUM | 8 | | | 1,645 |
| | B | 8 | | | 1,645 |
| Duraton F1 | SUM | 4 | | | 0,14 |
| | B | 4 | | | 0,14 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Durina | SUM | 3 | | | 0,29 |
| | B | 3 | | | 0,29 |
| Forrest | SUM | 2 | | | 0,05 |
| | B | 2 | | | 0,05 |
| Harston | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Jumper F1 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Kenton | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Krypton | SUM | 16 | 70 | | 2,323 |
| | B | 16 | 70 | | 2,323 |
| Krypton F1 | SUM | 14 | | | 1,483 |
| | A | 4 | | | 0,153 |
| | B | 10 | | | 1,33 |
| Kyp-ton F1 | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Lancaster | SUM | 2 | | | 0,2 |
| | B | 2 | | | 0,2 |
| Lancelot | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Lancaster F1 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Lexton | SUM | 4 | | | 0,5 |
| | B | 4 | | | 0,5 |
| Lincoln | SUM | 2 | | | 1,03 |
| | B | 2 | | | 1,03 |
| Longton | SUM | 13 | | | 1,096 |
| | B | 13 | | | 1,096 |
| Longton F1 | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Lucretius | SUM | 2 | | | 0,4 |
| | B | 2 | | | 0,4 |
| Mako Power | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Makopower | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Megaton | SUM | 2 | | | 0,01 |
| | B | 2 | | | 0,01 |
| Neptune | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Nunton | SUM | 2 | | | 1,003 |
| | B | 2 | | | 1,003 |
| Nunton F1 | SUM | 12 | | | 0,7 |
| | A | 10 | | | 0,53 |
| | B | 2 | | | 0,17 |
| Pluston | SUM | 9 | | | 2,373 |
| | B | 9 | | | 2,373 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Prelina | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Pulston F1 | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Selina | SUM | 2 | | | 0,07 |
| | B | 2 | | | 0,07 |
| Sevilla | SUM | 4 | | | 3,09 |
| | B | 4 | | | 3,09 |
| Sevillia | SUM | 1 | | | 3 |
| | B | 1 | | | 3 |
| Stiker | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Striker | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| SV 3274 ZL | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Takrima | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| TZ 0188 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Vitaon | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Vitaton | SUM | 13 | | | 3,23 |
| | B | 13 | | | 3,23 |
| Vitaton F1 | SUM | 8 | | | 0,345 |
| | A | 1 | | | 0,02 |
| | B | 7 | | | 0,325 |
| Warwick C | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Allium proliferum Zwiebel > Etagezwiebel, Luftzwiebel | | 1 | | | 0 |
| Allium proliferum | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Allium schoenoprasum Schnittlauch | | 73 | 498,751 | | 12,805 |
| Biggi | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Biggy | SUM | 7 | 22,5 | | |
| | B | 7 | 22,5 | | |
| Divonne | SUM | 3 | 6,1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| | B | 2 | 5,1 | | |
| Doloris | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Fitlau | SUM | 4 | 8,65 | | |
| | B | 4 | 8,65 | | |
| Grobi | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Ivola | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | B | 1 | 0,3 | | |
| Marlau | SUM | 2 | 0,16 | | |
| | B | 1 | 0,15 | | |
| | D2 | 1 | 0,01 | | |
| Marlau F1 | SUM | 3 | 0,33 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 2 | 0,23 | | |
| Nelly | SUM | 1 | 43 | | |
| | B | 1 | 43 | | |
| Polivert | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Polyverd | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Polyvert | SUM | 36 | 4,711 | | 12,805 |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 35 | 4,611 | | 12,805 |
| Polyvit | SUM | 9 | 110,8 | | |
| | B | 4 | 61 | | |
| | C | 5 | 49,8 | | |
| Pralau | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| Schnittknoblauch | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Alopecurus pratensis L. Gras > Wiesenfuchsschwanz | | | | | |
| | | 5 | 310,3 | | |
| Alopecurus pratensis | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| Vulpera | SUM | 1 | 12 | | |
| | B | 1 | 12 | | |
| Vulpina | SUM | 2 | 218 | | |
| | A | 2 | 218 | | |
| ZUBERSKA | SUM | 1 | 80 | | |
| | A | 1 | 80 | | |
| Amaranthus tricolor Gemüse-Amarant / Dreifarbig Fuchsschwanz | | | | | |
| | | 1 | 0,2 | | |
| Splendend Perfecta | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | A | 1 | 0,2 | | |
| Anethum graveolens Dill | | | | | |
| | | 57 | 10.883,45 | | 0,347 |
| Anette | SUM | 2 | 110 | | |
| | B | 2 | 110 | | |
| Annette | SUM | 6 | 125 | | |
| | B | 6 | 125 | | |
| Diana | SUM | 2 | 115 | | |
| | B | 2 | 115 | | |
| Dinos | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Dresden | SUM | 1 | 2 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | A | 1 | 2 | | |
| Ella | SUM | 2 | 1 | | 0,02 |
| | B | 2 | 1 | | 0,02 |
| Goldkrone | SUM | 1 | 130 | | |
| | A | 1 | 130 | | |
| Hera | SUM | 30 | 10.321,65 | | 0,325 |
| | B | 29 | 10.171,65 | | 0,325 |
| | C | 1 | 150 | | |
| Ida | SUM | 2 | 40,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 40 | | |
| Leipzig | SUM | 3 | 2,2 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| | B | 2 | 1,2 | | |
| Lena | SUM | 2 | 30,3 | | |
| | A | 2 | 30,3 | | |
| Thalia | SUM | 3 | 5,1 | | |
| | B | 2 | 0,1 | | |
| | C | 1 | 5 | | |
| Vierling | SUM | 2 | 0,1 | | 0,002 |
| | B | 2 | 0,1 | | 0,002 |
| Anthemis tinctoria | | | | | |
| Färberkamille | | | | | |
| | | 1 | 0,023 | | |
| Färberkamille | SUM | 1 | 0,023 | | |
| | A | 1 | 0,023 | | |
| Anthoxanthum odoratum | | | | | |
| Gras > Ruchgras | | | | | |
| | | 1 | 0,3 | | |
| Anthoxanthum odoratum | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. | | | | | |
| Kerbel | | | | | |
| | | 12 | 72,7 | | 534,22 |
| Commun | SUM | 5 | 0,7 | | 534,22 |
| | B | 5 | 0,7 | | 534,22 |
| Masa | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Massa | SUM | 3 | 40,1 | | |
| | B | 2 | 0,1 | | |
| | C | 1 | 40 | | |
| Massa Premium | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Quedlinburger Blattrreicher | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Summer Select | SUM | 1 | 0,9 | | |
| | A | 1 | 0,9 | | |
| Anthriscus sylvestris | | | | | |
| Kerbel > Wilder Kerbel, Wiesen-Kerbel, Wild-Kälberkropf | | | | | |
| | | 2 | 0,09 | | |
| Anthriscus sylvestris | SUM | 1 | 0,08 | | |
| | A | 1 | 0,08 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|-----------|----------------|---------------|--------------|
| reine Art | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Apium graveolus var. dulce | | | | | |
| Sellerie > Bleichsellerie | | 74 | 120.000 | | 4,009 |
| Balada | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Conga | SUM | 5 | | | 0,14 |
| | A | 2 | | | 0,09 |
| | B | 3 | | | 0,05 |
| Kelvin | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Mambo | SUM | 11 | | | 0,68 |
| | B | 11 | | | 0,68 |
| Octavius | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Princino | SUM | 1 | | | 0,07 |
| | B | 1 | | | 0,07 |
| Rumba | SUM | 6 | | | 0,08 |
| | B | 6 | | | 0,08 |
| Tango | SUM | 37 | 120.000 | | 2 |
| | B | 37 | 120.000 | | 2 |
| Tendercrisp | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Victoria | SUM | 6 | | | 0,863 |
| | B | 6 | | | 0,863 |
| Victoria F1 | SUM | 2 | | | 0,12 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,07 |
| Apium graveolus var. rapaceum | | | | | |
| Sellerie > Knollensellerie, Wurzelsellerie | | 92 | 11 | 36.100 | 8,29 |
| Alicia | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Alicia F1 | SUM | 1 | | | 0,18 |
| | B | 1 | | | 0,18 |
| Apollo | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Beta | SUM | 5 | | | 1 |
| | B | 5 | | | 1 |
| Brillant | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Brilliant | SUM | 5 | | | 0,381 |
| | B | 5 | | | 0,381 |
| Cisco | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Cisko | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Diamant | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Goliath | SUM | 14 | 1 | | 1,472 |
| | B | 13 | | | 1,472 |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Goliath Sellerie | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| KS2150-7750 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| KS2150-7751 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| KS2150-7752 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Markiz | SUM | 9 | | | 0,42 |
| | B | 8 | | | 0,419 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Markiz F1 | SUM | 5 | | | 0,71 |
| | B | 5 | | | 0,71 |
| Mentor | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| President | SUM | 11 | | 36.100 | 0,321 |
| | B | 11 | | 36.100 | 0,321 |
| President RZ | SUM | 4 | | | 1,03 |
| | B | 4 | | | 1,03 |
| Prinz | SUM | 6 | | | 0,301 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 5 | | | 0,251 |
| Rex | SUM | 15 | | | 1,953 |
| | B | 14 | | | 1,951 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| Rexv | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| Rowena | SUM | 2 | 10 | | 0,01 |
| | B | 2 | 10 | | 0,01 |
| Rowena F1 | SUM | 3 | | | 0,13 |
| | B | 3 | | | 0,13 |
| Apium graveolus var. secalinum | | | | | |
| Sellerie > Blattsellerie | | 16 | 85,1 | | 0,441 |
| Conga | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Darklet | SUM | 2 | | | 0,004 |
| | B | 2 | | | 0,004 |
| Dulce Pascale | SUM | 1 | 0 | | |
| | B | 1 | 0 | | |
| Gewone Snij | SUM | 3 | 30 | | 0,02 |
| | B | 3 | 30 | | 0,02 |
| Gewone Snji | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Mambo | SUM | 2 | | | 0,31 |
| | B | 2 | | | 0,31 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-----------|------------|
| Rumba | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Sarah | SUM | 2 | 55 | | |
| | B | 2 | 55 | | |
| Tango | SUM | 2 | | | 0,091 |
| | B | 1 | | | 0,09 |
| | C | 1 | | | 0,001 |
| Victoria | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Aralia racemosa | | | | | |
| Amerikanische Narde | | 1 | | | 0 |
| racemosa | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Arisaema triphyllum | | | | | |
| Dreiblättriger Feuerkolben | | 1 | | | 0,001 |
| - | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Armoracia rusticana (Cochlearia armoracia) | | | | | |
| Meerrettich, Kren | | 4 | | 130.600 | |
| dänisch | SUM | 1 | | 15.200 | |
| | B | 1 | | 15.200 | |
| Spreewälder Herkunft | SUM | 1 | | 100.000 | |
| | B | 1 | | 100.000 | |
| Spreewälder Meerrettich | SUM | 1 | | 400 | |
| | A | 1 | | 400 | |
| ungarisch | SUM | 1 | | 15.000 | |
| | B | 1 | | 15.000 | |
| Artemisia genipi | | | | | |
| Ährige Edelraute | | 1 | | | 0 |
| genipi | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Asparagus officinalis L. | | | | | |
| Spargel | | 23 | | 1.462.620 | 0,039 |
| Bacchus | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Backlim | SUM | 1 | | 525.000 | |
| | A | 1 | | 525.000 | |
| Backlym | SUM | 1 | | 40.000 | |
| | C | 1 | | 40.000 | |
| Cumulus | SUM | 1 | | 31.800 | |
| | A | 1 | | 31.800 | |
| Fortems | SUM | 1 | | 260.000 | |
| | A | 1 | | 260.000 | |
| Gijnlim | SUM | 3 | | 16.270 | 0,02 |
| | A | 2 | | 16.270 | |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Grolim | SUM | 1 | | 15.000 | |
| | B | 1 | | 15.000 | |
| Gymling | SUM | 1 | | 15.000 | |
| | B | 1 | | 15.000 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|------------|---------|------------|
| Huchels Alpha | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Pacific Purple | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Prius | SUM | 1 | | 3.000 | |
| | A | 1 | | 3.000 | |
| Raffaello | SUM | 2 | | 410.000 | |
| | A | 2 | | 410.000 | |
| Ramada F1 | SUM | 1 | | 15.000 | |
| | B | 1 | | 15.000 | |
| Ramires | SUM | 4 | | 37.800 | 0,001 |
| | A | 2 | | 37.800 | |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Tallems | SUM | 1 | | 48.750 | |
| | A | 1 | | 48.750 | |
| Vitalim | SUM | 1 | | 15.000 | |
| | B | 1 | | 15.000 | |
| Xenolim | SUM | 1 | | 30.000 | |
| | A | 1 | | 30.000 | |
| Aster amellus | | | | | |
| Aster amellus | | | | | |
| | | 1 | 0,005 | | |
| reine Art | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Astrantia major | | | | | |
| Sterndolde > Grosse Sterndolde | | | | | |
| | | 1 | 0,01 | | |
| reine Art | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Atriplex hortensis | | | | | |
| Gartenmelde | | | | | |
| | | 2 | 0,1 | | |
| Gartenmelde Rot | SUM | 1 | 0 | | |
| | B | 1 | 0 | | |
| Marina | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Avena sativa | | | | | |
| Hafer > Sommerhafer | | | | | |
| | | 377 | 645.734,45 | | |
| Allgemein | SUM | 1 | 500 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| Alonso | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Apollo | SUM | 3 | 1.450 | | |
| | B | 3 | 1.450 | | |
| Apollon | SUM | 69 | 83.927,95 | | |
| | A | 7 | 6.570 | | |
| | B | 45 | 51.590,45 | | |
| | C | 13 | 25.260 | | |
| | D1 | 1 | 200 | | |
| | D2 | 3 | 307,5 | | |
| Appollo | SUM | 1 | 80 | | |
| | B | 1 | 80 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Appollon | SUM | 2 | 500 | | |
| | B | 2 | 500 | | |
| Appolon | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Aragon | SUM | 1 | 450 | | |
| | B | 1 | 450 | | |
| Aragorn | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| Armani | SUM | 2 | 22,5 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Avallon | SUM | 1 | 900 | | |
| | B | 1 | 900 | | |
| Bison | SUM | 9 | 93.502,5 | | |
| | A | 2 | 39.800 | | |
| | B | 4 | 48.900 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| | D3 | 2 | 4.800 | | |
| Delfin | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Effektiv | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Emma | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Futterhafer(kein Z-Saatgut) | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| GELBHAFER | SUM | 1 | 700 | | |
| | B | 1 | 700 | | |
| Gelbhafer, Apollon | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Hafer Max | SUM | 1 | 1.520 | | |
| | C | 1 | 1.520 | | |
| harmonie | SUM | 1 | 1.300 | | |
| | C | 1 | 1.300 | | |
| Harmony | SUM | 7 | 17.202,5 | | |
| | B | 5 | 15.700 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| | D3 | 1 | 1.500 | | |
| Hofsorte | SUM | 2 | 600 | | |
| | D3 | 2 | 600 | | |
| Ivory | SUM | 20 | 29.600 | | |
| | A | 6 | 7.700 | | |
| | B | 9 | 13.550 | | |
| | D3 | 5 | 8.350 | | |
| Max | SUM | 108 | 252.532,5 | | |
| | A | 14 | 31.780 | | |
| | B | 74 | 177.890 | | |
| | C | 10 | 22.860 | | |
| | D1 | 1 | 2,5 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | D3 | 9 | 20.000 | | |
| Max Z | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| OZON | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| Pinnacle | SUM | 10 | 14.910 | | |
| | A | 1 | 800 | | |
| | B | 8 | 13.950 | | |
| | D2 | 1 | 160 | | |
| Poseidon | SUM | 15 | 43.602,5 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 8 | 29.860 | | |
| | D2 | 2 | 22,5 | | |
| | D3 | 4 | 13.620 | | |
| Scorpion | SUM | 73 | 39.573,5 | | |
| | A | 12 | 11.500 | | |
| | B | 52 | 23.520 | | |
| | C | 8 | 3.553,5 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Scorpion ungebeizt | SUM | 1 | 150 | | |
| | A | 1 | 150 | | |
| Simon | SUM | 12 | 16.482,5 | | |
| | A | 2 | 2.720 | | |
| | B | 9 | 13.760 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Skorpion | SUM | 5 | 2.110 | | |
| | B | 4 | 1.560 | | |
| | C | 1 | 550 | | |
| Skorpion / Max | SUM | 1 | 1.350 | | |
| | A | 1 | 1.350 | | |
| Sommerhafer Apollon | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| Sommerhafer Max | SUM | 1 | 440 | | |
| | B | 1 | 440 | | |
| Sommerhafer Scorpion | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| symphonie | SUM | 2 | 643 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| | D1 | 1 | 143 | | |
| Symphony | SUM | 2 | 2.000 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| | D3 | 1 | 1.800 | | |
| Symphony ZS | SUM | 1 | 13.500 | | |
| | B | 1 | 13.500 | | |
| Synphonie | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | A | 1 | 5.000 | | |
| Troll | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | A | 1 | 2.500 | | |
| Yukon | SUM | 10 | 9.430 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | A | 1 | 150 | | |
| | B | 7 | 7.880 | | |
| | C | 1 | 950 | | |
| | D3 | 1 | 450 | | |
| Yukon B | SUM | 1 | 3.400 | | |
| | D3 | 1 | 3.400 | | |
| Avena sativa | | | | | |
| Hafer > Winterhafer | | | | | |
| | | 22 | 18.270 | | |
| Avena Sativa | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| Fleuren | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| Fleuron | SUM | 19 | 16.790 | | |
| | A | 16 | 13.220 | | |
| | B | 1 | 320 | | |
| | C | 2 | 3.250 | | |
| Fleuron (Winterhafer) | SUM | 1 | 280 | | |
| | C | 1 | 280 | | |
| Avena sativa nigra | | | | | |
| Hafer > Schwarzhafer | | | | | |
| | | 17 | 9.615 | | |
| egal | SUM | 1 | 500 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| Galette | SUM | 1 | 500 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| Raven | SUM | 1 | 1.620 | | |
| | A | 1 | 1.620 | | |
| Schwarz hafer | SUM | 1 | 300 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| Schwarzer Tartarischer Fahnenhafer | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| schwarzHafer | SUM | 5 | 1.605 | | |
| | A | 4 | 1.380 | | |
| | D3 | 1 | 225 | | |
| Scorpion | SUM | 1 | 600 | | |
| | A | 1 | 600 | | |
| Zorro | SUM | 6 | 4.390 | | |
| | A | 6 | 4.390 | | |
| Avena strigosa | | | | | |
| Hafer > Sand-Hafer, Rau-Hafer | | | | | |
| | | 32 | 21.136,05 | | |
| Avena strigosa | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Cadenc | SUM | 1 | 100 | | |
| | D1 | 1 | 100 | | |
| Jaspar 61 | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Jasper | SUM | 1 | 390 | | |
| | B | 1 | 390 | | |
| lapar | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Panache | SUM | 4 | 1.525 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| | B | 2 | 475 | | |
| | D3 | 1 | 550 | | |
| Panache DSV | SUM | 1 | 400 | | |
| | A | 1 | 400 | | |
| pinnacle | SUM | 1 | 120 | | |
| | B | 1 | 120 | | |
| Pradex | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| pratex | SUM | 18 | 18.106 | | |
| | A | 14 | 13.031 | | |
| | B | 1 | 1.100 | | |
| | D2 | 1 | 500 | | |
| | D3 | 2 | 3.475 | | |
| Rateck | SUM | 1 | 250 | | |
| | A | 1 | 250 | | |
| Rauhafer | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Basella alba | | | | | |
| Indischer Spinat | | 2 | | | 0 |
| Malabarspinat | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Malabarspinat, Basella rubra | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Beta vulgaris ssp. vulgaris | | | | | |
| Mangold, Krautstiel | | 54 | 157,75 | 1.129 | 19,386 |
| Baby-leaf Mangold Rhubarb Chard | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Bali | SUM | 3 | | | 0,251 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,2 |
| Barese | SUM | 4 | | 129 | 0,26 |
| | B | 2 | | | 0,26 |
| | D2 | 2 | | 129 | |
| Berac Genfer Glatter | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Bright Light | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Bright Lights | SUM | 16 | 8,92 | 1.000 | 0,045 |
| | A | 1 | 0,05 | | |
| | B | 15 | 8,87 | 1.000 | 0,045 |
| Bull's Blood | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Bulls Blood | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Chard Intense | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|------------|---------------|
| Charlie RZ F! | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Charlie RZ F1 | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Charlotte | SUM | 3 | 18 | | |
| | B | 3 | 18 | | |
| Charly | SUM | 3 | | | 7,6 |
| | B | 3 | | | 7,6 |
| Fire Fresh | SUM | 1 | 100 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| Firebird | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Fluence, Ion | SUM | 1 | | | 4 |
| | B | 1 | | | 4 |
| Giallo Chard | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Mangenta | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D2 | 1 | 0,2 | | |
| Pink | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | B | 1 | 0,02 | | |
| Rhubarb Chard Bali | SUM | 2 | 10 | | 0,005 |
| | B | 2 | 10 | | 0,005 |
| Rhubarb Chard-Bali | SUM | 2 | | | 0,03 |
| | B | 2 | | | 0,03 |
| Rosa | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| roubard chard | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Rubinoa | SUM | 3 | | | 5,1 |
| | B | 3 | | | 5,1 |
| Rubioa | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| White Silver 2 | SUM | 1 | 0,07 | | |
| | B | 1 | 0,07 | | |
| Beta vulgaris var. Lutea | | | | | |
| Gelbe Bete | | 10 | 0,2 | | 0,915 |
| Boldor | SUM | 8 | 0,2 | | 0,51 |
| | A | 5 | 0,2 | | 0,21 |
| | B | 3 | | | 0,3 |
| Boldor F1 | SUM | 1 | | | 0,4 |
| | A | 1 | | | 0,4 |
| Golden Eye | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Beta vulgaris var. conditiva | | | | | |
| Rübe > Rote Rübe, Randen, Rote Bete | | 260 | 2.357,745 | 10.804.040 | 3.600.217,818 |
| Akela | SUM | 17 | | 1.000.000 | 16,415 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 14 | | 1.000.000 | 15,415 |
| | D2 | 1 | | | 0,1 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|-----------|---------------|
| | D3 | 1 | | | 0,8 |
| AKELA RZ | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Alto | SUM | 13 | | 2.000.000 | 18,15 |
| | B | 11 | | 2.000.000 | 16,6 |
| | D2 | 1 | | | 1 |
| | D3 | 1 | | | 0,55 |
| Avalanche | SUM | 6 | 0,31 | 12.240 | 0,115 |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| | B | 5 | 0,01 | 12.240 | 0,115 |
| Avalanche weiß | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Babyleaf-Rote Bete Bulls Blood | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Belushi | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Betty | SUM | 8 | | | 5,2 |
| | B | 7 | | | 5,15 |
| | D2 | 1 | | | 0,05 |
| BETTY RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Bety | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | D2 | 1 | | | 0,025 |
| boldor | SUM | 30 | 3 | 20.400 | 2,641 |
| | A | 3 | | | 0,325 |
| | B | 25 | 3 | 20.400 | 2,313 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| | D3 | 1 | | | 0,002 |
| Boldor (gelbe Sorte) | SUM | 1 | | 20.000 | |
| | A | 1 | | 20.000 | |
| Boldor F1 | SUM | 3 | | 400 | 0,91 |
| | B | 2 | | | 0,91 |
| | D2 | 1 | | 400 | |
| Boro | SUM | 62 | | 700.000 | 3.600.052,502 |
| | A | 3 | | | 0,9 |
| | B | 54 | | 700.000 | 3.600.044,452 |
| | C | 3 | | | 0,8 |
| | D3 | 2 | | | 6,35 |
| Boro F1 | SUM | 7 | | 50.000 | 5,35 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 5 | | 50.000 | 5,3 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Bull's Blood | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Bulls Blood | SUM | 2 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Bull's Blood | SUM | 2 | 0,1 | | 0,001 |
| | B | 2 | 0,1 | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------|-------|--------|-----------|-----------|------------|
| Bull's Blood für Babyleaf | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Burpees Golden | SUM | 1 | 0,025 | | |
| | B | 1 | 0,025 | | |
| Cardeal | SUM | 3 | | | 2,1 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 2 | | | 2 |
| Carillion | SUM | 2 | | | 4,05 |
| | B | 2 | | | 4,05 |
| Carillion RZ | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Carillon | SUM | 4 | | 4.000.000 | 2,025 |
| | B | 4 | | 4.000.000 | 2,025 |
| Carillon RZ | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Gelbe Beete Boldor | SUM | 1 | | | 0 |
| | C | 1 | | | 0 |
| Gelbe Beete, Boldor | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Gelbe Bete Boldor | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Gelbe Bete Boldor F1 | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Golden Eye | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Grenade | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Hilmar | SUM | 2 | 10 | | |
| | A | 2 | 10 | | |
| Kestrel | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| Manzu | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Moneta | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Monti | SUM | 2 | | | 1,4 |
| | B | 2 | | | 1,4 |
| Montry | SUM | 1 | 2.325 | | |
| | B | 1 | 2.325 | | |
| Monty | SUM | 6 | | | 9,7 |
| | A | 1 | | | 0,5 |
| | B | 5 | | | 9,2 |
| Monty RZ | SUM | 3 | 18 | | 5 |
| | B | 3 | 18 | | 5 |
| Monty RZ F1 | SUM | 2 | | | 3,35 |
| | A | 1 | | | 1,35 |
| | B | 1 | | | 2 |
| Pablo | SUM | 19 | | 3.000.000 | 56,655 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-----------|-----------|------------|
| | B | 18 | | 3.000.000 | 50,655 |
| | D3 | 1 | | | 6 |
| Pablo F1 | SUM | 2 | | | 5,5 |
| | B | 2 | | | 5,5 |
| Red Atlas | SUM | 2 | | | 0,6 |
| | B | 2 | | | 0,6 |
| Red Hawk | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| Red Titan | SUM | 3 | | | 2,1 |
| | A | 1 | | | 0,6 |
| | B | 2 | | | 1,5 |
| Red Vall | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Redval | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Renova | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Rote Beete Wodan | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Rote Beete Pablo | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Rote Kugel 2 / Hilmar | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Scarletta | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| subeto | SUM | 10 | | | 12,45 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 7 | | | 10,35 |
| | D1 | 1 | | | 0,05 |
| | D3 | 1 | | | 2 |
| Subeto F1 | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Taunus | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | D2 | 1 | | | 0,2 |
| Taunus F1 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Weiße Beete, Avalanche | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Weiße Bete Avalanche | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| wodan | SUM | 6 | | | 5,15 |
| | B | 6 | | | 5,15 |
| Wodan F1 | SUM | 8 | | | 0,85 |
| | A | 3 | | | 0,35 |
| | B | 5 | | | 0,5 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Brassica carinata | | | | | |
| Äthiopischer Senf | | 2 | 500 | | |
| Abessinischer Senf | SUM | 2 | 500 | | |
| | A | 2 | 500 | | |
| Brassica oleracea convar. Acephala var. gongylodes | | | | | |
| Kohl > Kohlrabi | | 123 | 17,004 | 20.000 | 6,471 |
| Ballot | SUM | 3 | | | 1,2 |
| | B | 3 | | | 1,2 |
| Ballot F1 | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Blaro | SUM | 2 | | 2.000 | 0,5 |
| | B | 2 | | 2.000 | 0,5 |
| Cindy | SUM | 37 | | | 0,599 |
| | B | 36 | | | 0,598 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Cindy F1 | SUM | 9 | 7,5 | | 0,228 |
| | A | 4 | | | 0,17 |
| | B | 5 | 7,5 | | 0,058 |
| Cindy RZ | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Cindy RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Eder | SUM | 18 | | | 0,641 |
| | A | 1 | | | 0,003 |
| | B | 17 | | | 0,638 |
| Eder F1 | SUM | 9 | 7,5 | | 0,192 |
| | A | 3 | | | 0,08 |
| | B | 6 | 7,5 | | 0,112 |
| Eder RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Eder RZ F1 | SUM | 3 | | | 0,19 |
| | B | 3 | | | 0,19 |
| Kanon F1 | SUM | 3 | | | 0,03 |
| | B | 3 | | | 0,03 |
| Kohlrabi Cindy | SUM | 2 | | | 0,011 |
| | B | 2 | | | 0,011 |
| Konan | SUM | 4 | | 15.000 | 0,028 |
| | B | 4 | | 15.000 | 0,028 |
| Konan F1 | SUM | 4 | 2 | 2.000 | 0,02 |
| | B | 4 | 2 | 2.000 | 0,02 |
| Oasis | SUM | 4 | | | 2,2 |
| | B | 4 | | | 2,2 |
| Opimes | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Quickstar | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Quickstar | SUM | 5 | 0,004 | | 0,045 |
| | B | 5 | 0,004 | | 0,045 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Troja | SUM | 4 | | | 0,038 |
| | B | 3 | | | 0,035 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Verano | SUM | 7 | | | 0,408 |
| | B | 7 | | | 0,408 |
| Verano F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Vikora | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Brassica oleracea convar. Capitata var. sabauda | | | | | |
| Kohl > Kopfkohl > Wirsing, Wirz | | 148 | 15,086 | 27.300 | 2,106 |
| Alaska | SUM | 24 | | 5.000 | 0,411 |
| | B | 24 | | 5.000 | 0,411 |
| Alaska F1 | SUM | 12 | 0,08 | | 0,178 |
| | B | 12 | 0,08 | | 0,178 |
| Alcosa | SUM | 5 | | | 0,1 |
| | B | 5 | | | 0,1 |
| Baikal | SUM | 3 | | | 0,19 |
| | B | 3 | | | 0,19 |
| barbosa | SUM | 7 | | 12.800 | 0,036 |
| | A | 1 | | | 0,006 |
| | B | 6 | | 12.800 | 0,03 |
| Barbosa F1 | SUM | 3 | | | 0,04 |
| | B | 3 | | | 0,04 |
| Capriccio | SUM | 2 | | | 0,045 |
| | B | 2 | | | 0,045 |
| Darsa | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Frigga | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Gloriosa | SUM | 5 | | | 0,055 |
| | B | 5 | | | 0,055 |
| Grande de Inverno | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Kamchatka | SUM | 3 | | | 0,1 |
| | B | 3 | | | 0,1 |
| Langedijska | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Lila | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | D3 | 1 | 0,001 | | |
| Madlene | SUM | 4 | | | 0,011 |
| | B | 4 | | | 0,011 |
| Madlene F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Madlene RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Madlene RZ F1 29-417 | SUM | 3 | | | 0,06 |
| | B | 3 | | | 0,06 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Maurice | SUM | 5 | | | 0,011 |
| | B | 3 | | | 0,006 |
| | C | 1 | | | 0,003 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Mila | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Miletta | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Nebraska | SUM | 2 | | | 0,13 |
| | B | 2 | | | 0,13 |
| Sabrosa | SUM | 4 | | | 0,07 |
| | B | 4 | | | 0,07 |
| Sabrosa F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Tourmaline | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| TZ0627 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Wirosa | SUM | 43 | 5 | 9.500 | 0,452 |
| | B | 42 | 5 | 9.500 | 0,449 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Wirosa F1 | SUM | 9 | | | 0,106 |
| | B | 9 | | | 0,106 |
| Wirsing Marner Grufewi | SUM | 1 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,008 |
| Wirsing Wirosa | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Brassica oleracea convar. acephala | | | | | |
| Kohl > Blätterkohl > Grün-, Braun-, Kraus-, Federkohl | | 17 | 40 | 10.150 | 0,2 |
| Afro | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Black Magic | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Galizischer Blattkohl | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Hi Crop | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Kale TZB0277 | SUM | 1 | | 100 | |
| | D2 | 1 | | 100 | |
| Lippische Palme | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Red Bor | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | A | 1 | | | 0,03 |
| Redbor | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Reflex | SUM | 2 | | 10.000 | 0,05 |
| | B | 2 | | 10.000 | 0,05 |
| Scarlet | SUM | 2 | 40 | | |
| | B | 2 | 40 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Winterbor | SUM | 3 | | | 0,033 |
| | B | 3 | | | 0,033 |
| Winterbor F1 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Zierkohl King Mix | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Brassica oleracea convar. oleracea var. gemmifera | | | | | |
| Kohl > Kopfkohl > Rosenkohl | | 26 | 0,061 | | 1,543 |
| Autumn Star F1 | SUM | 1 | | | 1,25 |
| | B | 1 | | | 1,25 |
| Brilliant | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Cyrus | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Diablo F1 | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | B | 2 | | | 0,013 |
| Franklin | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Franklin F1 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Frivole grün | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Frivole pink | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Frivole rot | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Genius | SUM | 4 | 0,001 | | 0,028 |
| | B | 4 | 0,001 | | 0,028 |
| Genius F1 | SUM | 1 | 0,059 | | |
| | B | 1 | 0,059 | | |
| Hemera F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Marte | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Maximus | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Maximus F1 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Noisette | SUM | 1 | 0 | | |
| | B | 1 | 0 | | |
| Staedia | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Steadia | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Stedia F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Thor | SUM | 2 | | | 0,021 |
| | B | 2 | | | 0,021 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Thor F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Brassica oleracea palmifolia | | | | | |
| Kohl > Palmkohl | | 3 | 0,002 | | 0,05 |
| Kohl Nerodi Toscana precoce | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | A | 1 | 0,002 | | |
| Nero di Italia | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | A | 1 | | | 0,04 |
| Nero di Toscana | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Brassica oleracea var. acephala | | | | | |
| Kohl > Blätterkohl > Grünkohl, Federkohl, Braunkohl | | 156 | 1.441,116 | 14.100 | 4,53 |
| Afro | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Afro | SUM | 4 | | 575 | 0,007 |
| | B | 3 | | 75 | 0,007 |
| | D2 | 1 | | 500 | |
| Black Magic | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,008 |
| Buttonhole | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Collard | SUM | 2 | 10 | | |
| | B | 2 | 10 | | |
| Emerald Ice | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Flower Sprout Snow Drop | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Frostara | SUM | 1 | | 75 | |
| | B | 1 | | 75 | |
| Frosty | SUM | 1 | | 500 | |
| | D2 | 1 | | 500 | |
| Grüner Krauser | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Industra | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Kadet | SUM | 1 | | 75 | |
| | B | 1 | | 75 | |
| Kapral | SUM | 1 | | 75 | |
| | B | 1 | | 75 | |
| Kobolt | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Lage Moskrul | SUM | 1 | | 100 | |
| | D2 | 1 | | 100 | |
| Midnight Sun | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Nagoya Mix F1 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Peacock White | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Pentland Brig | SUM | 1 | | 100 | |
| | D2 | 1 | | 100 | |
| Redbor | SUM | 14 | 1.000 | 2.400 | 0,051 |
| | A | 6 | 1.000 | | 0,009 |
| | B | 8 | | 2.400 | 0,043 |
| Redbor f1 | SUM | 5 | | | 0,01 |
| | B | 4 | | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Reflex | SUM | 12 | 5 | | 0,03 |
| | A | 3 | | | 0,008 |
| | B | 9 | 5 | | 0,022 |
| Reflex F1 | SUM | 14 | | 75 | 0,406 |
| | A | 1 | | | 0,003 |
| | B | 13 | | 75 | 0,403 |
| Rossignol | SUM | 1 | | 500 | |
| | D2 | 1 | | 500 | |
| Round leaved mix | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Russischer Roter | SUM | 1 | 0,004 | | |
| | B | 1 | 0,004 | | |
| Scarlet | SUM | 2 | 6 | | |
| | B | 2 | 6 | | |
| Starbor | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Starmaker | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Tintoreto | SUM | 1 | | 75 | |
| | B | 1 | | 75 | |
| Vedura | SUM | 1 | | | 0,4 |
| | B | 1 | | | 0,4 |
| Verdura | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Vitessa | SUM | 2 | 120,1 | | |
| | A | 1 | 120 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Westerländer Halbhoher | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Westländer Halbhoher | SUM | 1 | | | 2 |
| | D2 | 1 | | | 2 |
| Westländer, Halbhoher | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Westlandse Winter | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Winnetou | SUM | 3 | | | 0,09 |
| | B | 3 | | | 0,09 |
| Winnetou F1 | SUM | 1 | | 75 | |
| | B | 1 | | 75 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| winnitou | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| winterbor | SUM | 46 | | 4.400 | 0,771 |
| | A | 3 | | | 0,01 |
| | B | 43 | | 4.400 | 0,761 |
| Winterbor F1 | SUM | 16 | | 75 | 0,717 |
| | A | 2 | | | 0,603 |
| | B | 14 | | 75 | 0,115 |
| Winterbor F1 / Reflex F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Winterbror | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Brassica oleracea var. botrytis Kohl > Blumenkohl, Karfiol | | 39 | | | 0,436 |
| Alston | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Aviso | SUM | 4 | | | 0,01 |
| | B | 4 | | | 0,01 |
| Aviso F1 | SUM | 4 | | | 0,08 |
| | B | 4 | | | 0,08 |
| Blumenkohl Candid Charm | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Candid Charm | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Candid Charm F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Casper | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Casper F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Charlot | SUM | 8 | | | 0,019 |
| | B | 8 | | | 0,019 |
| Charlot F1 | SUM | 4 | | | 0,048 |
| | B | 4 | | | 0,048 |
| Fremont | SUM | 3 | | | 0,026 |
| | B | 3 | | | 0,026 |
| Liria | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Liria F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Nautilus | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Sevilla | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Space Star | SUM | 1 | | | 0,12 |
| | B | 1 | | | 0,12 |
| Tarifa F1 | SUM | 3 | | | 0,033 |
| | B | 2 | | | 0,03 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Brassica oleracea var. capitata f. alba | | | | | |
| Kohl > Kopfkohl > Weisskohl, Weisskabis | | 161 | 10 | 10.500 | 1,595 |
| Toughma | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Almanac | SUM | 5 | | 500 | 0,101 |
| | B | 5 | | 500 | 0,101 |
| Almanac F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Ancoma | SUM | 5 | | | 0,018 |
| | B | 5 | | | 0,018 |
| Atlas | SUM | 1 | | 2.500 | |
| | B | 1 | | 2.500 | |
| Castello | SUM | 10 | | | 0,198 |
| | B | 10 | | | 0,198 |
| Castello F1 | SUM | 5 | | | 0,038 |
| | B | 5 | | | 0,038 |
| Charmant | SUM | 1 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,008 |
| Cstello | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Derby Day | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Domarna | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Expect F1 | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Fieldglory | SUM | 3 | | | 0,009 |
| | B | 3 | | | 0,009 |
| Fieldwinner | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Fieldwinner F1 | SUM | 4 | | | 0,01 |
| | B | 4 | | | 0,01 |
| Fielwinner F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Flexima | SUM | 4 | | | 0,011 |
| | B | 4 | | | 0,011 |
| Gilson | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Gunma | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Gunma F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Ippon | SUM | 3 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Jaguar | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Jetma | SUM | 6 | | | 0,136 |
| | B | 6 | | | 0,136 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Jetma F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Jubilee | SUM | 2 | | | 0,026 |
| | B | 2 | | | 0,026 |
| Juni Riesen | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Kalorama | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Kalorama RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Kilazol | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Korsuma | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Krautman | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Krautmann | SUM | 4 | | | 0,024 |
| | B | 4 | | | 0,024 |
| Krautmann F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Lagrima | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Liberator | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| LION | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Lion F1 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Magaton | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Megaton | SUM | 6 | 10 | | 0,08 |
| | B | 6 | 10 | | 0,08 |
| Megaton F1 | SUM | 1 | | 2.500 | |
| | B | 1 | | 2.500 | |
| Mucsuma | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| multima | SUM | 3 | | | 0,007 |
| | A | 1 | | | 0,003 |
| | B | 2 | | | 0,004 |
| Multimar | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Muscuma | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Nazomi | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Nozomi | SUM | 3 | | 2.500 | 0,003 |
| | B | 3 | | 2.500 | 0,003 |
| Oriema | SUM | 1 | | | 0,003 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Oriema F1 | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 2 | | | 0,005 |
| Orion F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Parel | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Perfecta | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Perfecta f1 | SUM | 1 | | 2.500 | |
| | B | 1 | | 2.500 | |
| Perfekta | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Predeco F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Pronca | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Ramco | SUM | 2 | | | 0,071 |
| | A | 1 | | | 0,07 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Red Flame | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,008 |
| Saturn | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Secoma | SUM | 2 | | | 0,011 |
| | B | 2 | | | 0,011 |
| Sepdor F1 | SUM | 3 | | | 0,14 |
| | B | 3 | | | 0,14 |
| Septima | SUM | 3 | | | 0,021 |
| | B | 3 | | | 0,021 |
| Shelta | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Sir | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Sonsma | SUM | 1 | | | 0,022 |
| | B | 1 | | | 0,022 |
| Sonsma F1 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Sonsma RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Sonsoma | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Storema | SUM | 6 | | | 0,065 |
| | B | 6 | | | 0,065 |
| Storema F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Storema RZ F1 | SUM | 2 | | | 0,035 |
| | B | 2 | | | 0,035 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Strukton | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Sufama | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Sunta | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Supreme Vantage | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Sweety | SUM | 5 | | | 0,008 |
| | B | 5 | | | 0,008 |
| Tiara | SUM | 6 | | | 0,106 |
| | B | 6 | | | 0,106 |
| Toughma | SUM | 4 | | | 0,011 |
| | B | 4 | | | 0,011 |
| Toughma F1 | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | A | 1 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Tourima | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Typhoon | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Valita | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Verdeco | SUM | 2 | | | 0,015 |
| | B | 2 | | | 0,015 |
| Zoltan | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Brassica oleracea var. capitata f. rubra | | | | | |
| Kohl > Kopfkohl > Rotkohl, Rotkabis | | 50 | 0,02 | 5.132 | 0,948 |
| Bandolero | SUM | 6 | | | 0,133 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 5 | | | 0,083 |
| Futurima | SUM | 3 | | | 0,049 |
| | B | 3 | | | 0,049 |
| Haco | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | D3 | 1 | 0,01 | | |
| Hölländischer Winter | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | D3 | 1 | 0,005 | | |
| Klimaro | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Original Langend. Allerfrühester | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | D3 | 1 | 0,005 | | |
| Primero | SUM | 9 | | | 0,17 |
| | B | 9 | | | 0,17 |
| Red Charisma F1 | SUM | 2 | | | 0,018 |
| | B | 2 | | | 0,018 |
| Resima | SUM | 15 | | 5.000 | 0,18 |
| | B | 15 | | 5.000 | 0,18 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Resima F1 | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | B | 2 | | | 0,013 |
| Resima RZ F1 | SUM | 2 | | | 0,208 |
| | B | 2 | | | 0,208 |
| Rodeo | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Rodon | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Rodon F1 | SUM | 1 | | 132 | |
| | D2 | 1 | | 132 | |
| Roxy | SUM | 3 | | | 0,14 |
| | B | 3 | | | 0,14 |
| Travero | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Brassica oleracea var. convar. botrytis var. italica | | | | | |
| Kohl > Brokkoli, Spargelkohl, Broccoli | | 41 | 0,304 | 30.000 | 0,954 |
| Batavia | SUM | 12 | | 30.000 | 0,165 |
| | B | 12 | | 30.000 | 0,165 |
| Batavia F1 | SUM | 4 | | | 0,123 |
| | B | 3 | | | 0,12 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Covina | SUM | 4 | | | 0,051 |
| | B | 3 | | | 0,041 |
| | C | 1 | | | 0,01 |
| Covina F1 | SUM | 2 | | | 0,033 |
| | B | 2 | | | 0,033 |
| Malibu F1 | SUM | 2 | | | 0,01 |
| | B | 2 | | | 0,01 |
| Marathon | SUM | 4 | | | 0,011 |
| | A | 1 | | | 0,003 |
| | B | 3 | | | 0,008 |
| Marathon F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Montop | SUM | 4 | | | 0,065 |
| | B | 4 | | | 0,065 |
| Montop F1 | SUM | 2 | 0,304 | | 0,04 |
| | B | 2 | 0,304 | | 0,04 |
| Quinta | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Ramoso calabrese | SUM | 1 | 0 | | |
| | B | 1 | 0 | | |
| Steel | SUM | 3 | | | 0,285 |
| | B | 3 | | | 0,285 |
| SV 3277 | SUM | 1 | | | 0,15 |
| | B | 1 | | | 0,15 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Brassica pekinensis (Brassica chinensis) | | | | | |
| Kohl > Kopfkohl > Chinakohl, Pekingkohl, Schantungkohl, Pe-Tsai | | | | | |
| | | 56 | 10,009 | 15.000 | 1,909 |
| Chinakohl Richi | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Chinakohl Yuki | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Enduro | SUM | 3 | | | 0,046 |
| | B | 3 | | | 0,046 |
| Enduro F1 | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Green Rocket | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Kasumi F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Kiseki | SUM | 4 | | | 0,3 |
| | B | 4 | | | 0,3 |
| Kiseki F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Manoko F1 | SUM | 6 | | | 0,09 |
| | B | 6 | | | 0,09 |
| Orient Express | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Orient Surprise | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Orient Surprise | SUM | 2 | | 7.500 | 0,005 |
| | B | 2 | | 7.500 | 0,005 |
| parkin | SUM | 4 | | | 0,09 |
| | A | 1 | | | 0,02 |
| | B | 3 | | | 0,07 |
| Parkin F1 | SUM | 1 | | 2.500 | |
| | B | 1 | | 2.500 | |
| Preduro | SUM | 2 | | | 0,03 |
| | B | 2 | | | 0,03 |
| Richi | SUM | 2 | | 5.000 | 0,02 |
| | B | 2 | | 5.000 | 0,02 |
| Scarlette | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Scarlette F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Scarvita | SUM | 2 | | | 0,06 |
| | B | 2 | | | 0,06 |
| Scarvita F1 | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 4 | | | 0,016 |
| Sortenwunsch des Kunden | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Sprinkin | SUM | 1 | | | 0,08 |
| | B | 1 | | | 0,08 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Steve | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| Suzuko | SUM | 2 | | | 0,45 |
| | A | 1 | | | 0,4 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Suzuko F1 | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | D2 | 1 | | | 0,003 |
| Wong Bok | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| yuki | SUM | 6 | 10,009 | | 0,251 |
| | A | 1 | | | 0,02 |
| | B | 5 | 10,009 | | 0,231 |
| Yuki F1 | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | A | 1 | | | 0,04 |

Brassica rapa L. var. rapa subvar. esculenta

Rübe > Herbstrübe, Stoppelrübe, Steckrübe, Weisse Rübe, Råbe

3 18

| | | | | | |
|---------|-----|---|----|--|--|
| Malwira | SUM | 2 | 13 | | |
| | A | 2 | 13 | | |
| Rondo | SUM | 1 | 5 | | |
| | A | 1 | 5 | | |

Brassica rapa var. rapifera

Rübe > Weisse Rübe, Speiserübe, Mairübe

74 13,729 202 3,462

| | | | | | |
|----------------------|-----|---|-----|--|------|
| 13 401 TUR | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| 14 404 TUR | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Armis | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Atlantic | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Avalance | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Avalanche | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Falko F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Golden Eye | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Hi 14 404 TUR | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Mairübe Hi14 404 TUR | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Mairübe Polar | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Mairübe Polar F1 | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| Marken Express | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| market express | SUM | 2 | 0,005 | | 0,01 |
| | B | 2 | 0,005 | | 0,01 |
| Mira | SUM | 1 | 0,045 | | |
| | B | 1 | 0,045 | | |
| natsu komachi | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Natsukomachi | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Natsukomachi F1 | SUM | 6 | 0,04 | | 0,24 |
| | A | 2 | | | 0,17 |
| | B | 4 | 0,04 | | 0,07 |
| Navet Royal crown | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Nr. Hi 13401 | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | D2 | 1 | | | 0,025 |
| Nr. Hi 14404 | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | D2 | 1 | | | 0,025 |
| Oasis | SUM | 3 | | | 0,04 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| | B | 2 | | | 0,03 |
| Platte witte Mei | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Polar | SUM | 20 | 0,784 | | 1,182 |
| | A | 2 | 0,5 | | |
| | B | 18 | 0,284 | | 1,182 |
| Polar F1 | SUM | 3 | 0,02 | 101 | |
| | B | 2 | 0,02 | | |
| | D2 | 1 | | 101 | |
| primera | SUM | 3 | | | 0,21 |
| | B | 2 | | | 0,06 |
| | D2 | 1 | | | 0,15 |
| Primera F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Royal Crown | SUM | 3 | 0,04 | | 0,01 |
| | B | 3 | 0,04 | | 0,01 |
| Samson | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | D2 | 1 | 0,25 | | |
| Schneeball | SUM | 1 | | 101 | |
| | D2 | 1 | | 101 | |
| Sweetbell F1 | SUM | 2 | | | 0,03 |
| | B | 2 | | | 0,03 |
| Teltower Kleine | SUM | 1 | 12 | | |
| | B | 1 | 12 | | |
| Tokio Top | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Tokyo Top | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| TU 9506 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | D2 | 1 | | | 0,02 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| TU 9507 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | D2 | 1 | | | 0,02 |
| White Ball | SUM | 4 | 0,33 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 3 | 0,23 | | |
| Brassica, diverse Species | | | | | |
| Stielmus, Rübstiel, Stengelmus, Blattstielgemüse | | | | | |
| Malte | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Bromus sitchensis L | | | | | |
| Trespe > Alaskatrespe, Futtertrespe | | | | | |
| Verlica | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Calendula officinalis | | | | | |
| Ringelblume | | | | | |
| | | 4 | 15 | | 0,021 |
| "wildheimische Art aus den Herkunftsregionen 9/10 und angrenzend" | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Princess Golden, Princess Orange | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Princess Mix | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Camelina sativa | | | | | |
| Leindotter, Saat-Leindotter | | | | | |
| Zuzuna | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | D1 | 1 | | | 0,05 |
| Campanula medium | | | | | |
| Campanula medium | | | | | |
| | | 5 | 0,003 | | 0 |
| Champion F1 Blue | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Champion F1 Pink | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Einfach Rosa | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Einfach Weiß | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| gefüllte Mischung | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Campanula rotundifolia | | | | | |
| Campanula rotundifolia | | | | | |
| | | 1 | | | 0,01 |
| Campanula rotundifolia | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Capsella bursa-pastoris | | | | | |
| Hirtentäschel, Gewöhnliches Hirtentäschel | | | | | |
| unbekannt | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Capsicum annuum var. grossum. | | | | | |
| Paprika > Gemüsepaprika, Peperoni | | | | | |
| | | 1 | | 6 | |
| Tapero rosso | SUM | 1 | | 6 | |
| | D2 | 1 | | 6 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|------------|-------|------------|
| Cardiospermum halicacabum | | | | | |
| Ballonrebe, Herzsame | | 1 | 0,01 | | |
| Cardiospermum halicacabum | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Centaurea cyanus | | | | | |
| Kornblume | | 12 | 25.291,107 | | 0,121 |
| "wildheimische Art aus den Herkunftsregionen 9/10 und angrenzend" | SUM | 1 | 9 | | |
| | B | 1 | 9 | | |
| autochthone Kornblume | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Blauer Junge | SUM | 2 | | | 0,12 |
| | B | 2 | | | 0,12 |
| Centaurea cyanus, Kornblume pink | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Goliath Blue | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Kornblume | SUM | 1 | 0,087 | | |
| | B | 1 | 0,087 | | |
| Pink | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Schwarz | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| ungefüllt, Wildsammlung | SUM | 1 | 250 | | |
| | A | 1 | 250 | | |
| wildheimisch | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Zuchtsorte, ohne Sortenbezeichnung | SUM | 1 | 25.000 | | |
| | B | 1 | 25.000 | | |
| Centaurea montana | | | | | |
| Flockenblume > Berg-Flockenblume | | 1 | 0,01 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Chamomilla recutita, Matricaria chamomilla | | | | | |
| Kamille > Echte Kamille | | 4 | 55 | | |
| keine Sorte verfügbar | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| KORA | SUM | 2 | 30 | | |
| | B | 2 | 30 | | |
| Lutea | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Chenopodium bonus-henricus | | | | | |
| Guter Heinrich, Wilder Spinat | | 3 | 0,015 | | 0,001 |
| Guter Heinrich | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Guter Heinrich - Wildsorte | SUM | 1 | 0,015 | | |
| | D1 | 1 | 0,015 | | |
| Roter Meier (Amaranthus lividus) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Chenopodium foliosum | | | | | |
| Erdbeerspinat > Echter Erdbeerspinat | | | | | |
| Echter Erdbeerspinat | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Chenopodium quinoa | | | | | |
| Quinoa, Reismelde | | | | | |
| Carmen | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Jessie | SUM | 5 | 620 | | |
| | A | 5 | 620 | | |
| Keycorn | SUM | 1 | 225 | | |
| | A | 1 | 225 | | |
| Quinoa | SUM | 2 | 92 | | |
| | A | 2 | 92 | | |
| Riobamba | SUM | 2 | 110 | | |
| | A | 2 | 110 | | |
| Zeno | SUM | 2 | 12 | | |
| | A | 2 | 12 | | |
| Chimaphila umbellata | | | | | |
| Dolden-Winterlieb | | | | | |
| | | 1 | | | 0,002 |
| - | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Chrysanthemum leucanthemum | | | | | |
| Wiesenmargerite | | | | | |
| Wiesenmargerite | SUM | 1 | 1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| Cicer arietinum | | | | | |
| Erbse > Kichererbse | | | | | |
| Amalfi | SUM | 1 | 1.380 | | |
| | C | 1 | 1.380 | | |
| Amit | SUM | 5 | 287 | | |
| | A | 3 | 256 | | |
| | D2 | 2 | 31 | | |
| EF Kichererbse | SUM | 2 | 250 | | |
| | A | 2 | 250 | | |
| EF Kichererbsen | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Kichererbse | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Kichererbsen | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Naturland Markt Sorte N.N. | SUM | 1 | 250 | | |
| | A | 1 | 250 | | |
| Standard-Saatgut EG | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Cichorium endivia | | | | | |
| Salat > Endivie, Endiviensalat, Winterendivie | | | | | |
| | | 46 | 500,005 | | 0,356 |
| Ascari | SUM | 5 | | | 0,07 |
| | B | 5 | | | 0,07 |
| Curlesi | SUM | 5 | | | 0,14 |
| | B | 5 | | | 0,14 |
| Damion | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Domari | SUM | 7 | | | 0,068 |
| | B | 7 | | | 0,068 |
| Eminence | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| gigante ortolani | SUM | 1 | 0,003 | | |
| | B | 1 | 0,003 | | |
| Korbi | SUM | 14 | 500 | | 0,019 |
| | B | 14 | 500 | | 0,019 |
| Mendes | SUM | 3 | | | 0,013 |
| | B | 3 | | | 0,013 |
| Nuance | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | C | 1 | | | 0,005 |
| Pandi | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Parmance | SUM | 6 | | | 0,01 |
| | B | 5 | | | 0,008 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| scarola casco d#oro | SUM | 1 | 0,003 | | |
| | B | 1 | 0,003 | | |
| Cichorium intybus L. | | | | | |
| Chicoree zur Verarbeitung, Industriezichorie, Wurzelzichorie | | | | | |
| | | 2 | 3,5 | | |
| Chicoree Salad | SUM | 1 | 3 | | |
| | B | 1 | 3 | | |
| Puna II | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | D2 | 1 | 0,5 | | |
| Cichorium intybus partim | | | | | |
| Catalogna, Blattzichorie | | | | | |
| | | 3 | | | 0,011 |
| Indigo | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Puntarelle Galatina | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Punto | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Cichorium intybus partim | | | | | |
| Zichoriensalat, Zuckerhut, Fleischkraut | | | | | |
| | | 6 | 160 | | 0,062 |
| Granato | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Jupiter | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| PUNA II | SUM | 1 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| | B | 1 | 150 | | |
| Schnittzichorie Agrio Red Stem | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Schnittzichorie Romanesca da Taglio | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| T&T Ulisse | SUM | 1 | | | 0,012 |
| | B | 1 | | | 0,012 |
| Cichorium intybus var. intybus | | | | | |
| Wegwarte > Gemeine Wegwarte | | | | | |
| | | 10 | 363,82 | | |
| Chicoree Salad A | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Cichorium intybus | SUM | 1 | 18 | | |
| | B | 1 | 18 | | |
| Puna 2 | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| PUNA II | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| salad a | SUM | 3 | 14,89 | | |
| | B | 2 | 4,89 | | |
| | D2 | 1 | 10 | | |
| SALAD-A | SUM | 2 | 80,9 | | |
| | B | 2 | 80,9 | | |
| Wegwarte | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Cineraria maritima | | | | | |
| Weißfilzige Greiskraut | | | | | |
| | | 1 | 0,1 | | |
| Candicans | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Cistus incanus | | | | | |
| Zistrose, graubehaarte | | | | | |
| | | 5 | | | 0,052 |
| Cistus incana ssp. tauricus | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Cistus incanus | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Reine Art Jelitto | SUM | 3 | | | 0,05 |
| | A | 3 | | | 0,05 |
| Claytonia (Montia) perfoliata | | | | | |
| Portulak > Winterportulak, Kubaspinat | | | | | |
| | | 7 | 5,675 | 10.000 | 0,01 |
| Allgemein | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Claytonia | SUM | 1 | 0,025 | | |
| | B | 1 | 0,025 | | |
| Marko | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Tom | SUM | 3 | 0,6 | 10.000 | |
| | B | 3 | 0,6 | 10.000 | |
| Winter | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | D1 | 1 | 0,05 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Consolida regalis | | | | | |
| Gewöhnliche Feldrittersporn | | | | | |
| autochthoner Ackerrittersporn | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Coriandrum sativum | | | | | |
| Koriander | | | | | |
| Atlas | SUM | 14 | 71,7 | | |
| | B | 14 | 71,7 | | |
| Calypso | SUM | 22 | 203,2 | | 3,955 |
| | A | 2 | | | 0,36 |
| | B | 19 | 203,2 | | 3,495 |
| | D3 | 1 | | | 0,1 |
| Commander | SUM | 2 | 2,5 | | |
| | A | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Hi 13475 HEc | SUM | 2 | 0,4 | | |
| | B | 2 | 0,4 | | |
| Hi10 470 HEC | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Koreander HI 13475 HEW | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Langer Koriander | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Mariano | SUM | 1 | 45 | | |
| | C | 1 | 45 | | |
| Marino | SUM | 3 | 16 | | |
| | B | 3 | 16 | | |
| Pallas | SUM | 19 | 85,3 | | 0,033 |
| | B | 19 | 85,3 | | 0,033 |
| Rani | SUM | 2 | 50 | | |
| | B | 2 | 50 | | |
| Shanghai (Hi 13 475 HEC) | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Steven | SUM | 2 | 200 | | |
| | B | 2 | 200 | | |
| Summer Select | SUM | 1 | 0,9 | | |
| | A | 1 | 0,9 | | |
| Tobi | SUM | 3 | 165 | | |
| | B | 3 | 165 | | |
| Crambe maritima | | | | | |
| Meerkohl, Echter Meerkohl, Küsten-Meerkohl | | | | | |
| Lily White | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | B | 1 | 0,02 | | |
| Crithmum maritimum | | | | | |
| Meerfenchel | | | | | |
| maritimum | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | A | 1 | 0,002 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Cucumis sativus | | | | | |
| Gurke | | 138 | 103,34 | 2.350 | 0,673 |
| Adrian | SUM | 4 | | | 0,005 |
| | B | 4 | | | 0,005 |
| Adrian F1 | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Airbus | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | D3 | 2 | | | 0,002 |
| Alamir | SUM | 10 | | | 0,002 |
| | B | 10 | | | 0,002 |
| Burpless Tasty Green | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Centauro | SUM | 5 | | | 0,015 |
| | B | 5 | | | 0,015 |
| Centauro F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Corentine | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Darina | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | B | 2 | | | 0,003 |
| Delta Star | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Deltastar | SUM | 6 | | | 0,012 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| | B | 5 | | | 0,01 |
| Dominant | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| DR3773CE | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| E23B.2295 F1 | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Fatum | SUM | 3 | 0,08 | | 0,001 |
| | A | 2 | 0,05 | | 0,001 |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Fränkische Brotzeitgurke | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Heike | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Hokus | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Izmir | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Iznik | SUM | 6 | | 100 | 0,003 |
| | B | 6 | | 100 | 0,003 |
| Iznik F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Karim F1 | SUM | 1 | | 500 | |
| | B | 1 | | 500 | |
| Kenia | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 3 | | | 0,015 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Kenia F1 | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Magnum Mini | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Marketer | SUM | 2 | 3,1 | | |
| | B | 2 | 3,1 | | |
| Maroay | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Maxwell | SUM | 2 | | | 0,021 |
| | B | 2 | | | 0,021 |
| Mertus | SUM | 1 | | 500 | |
| | B | 1 | | 500 | |
| Mertus F1 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Mertus RZ | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Mertus RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Mini Star | SUM | 4 | | | 0,009 |
| | B | 4 | | | 0,009 |
| Mini-Gurke Lunchbox | SUM | 1 | | | 0,07 |
| | B | 1 | | | 0,07 |
| Mondego | SUM | 4 | | | 0,012 |
| | B | 4 | | | 0,012 |
| Mondego F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Murza | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Olivengurke | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Pattini F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Picolino | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Printo | SUM | 7 | 0,06 | | 0,018 |
| | B | 7 | 0,06 | | 0,018 |
| Quarto | SUM | 10 | | | 0,007 |
| | B | 10 | | | 0,007 |
| Quarto RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Quarto RZ F1 | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Rober | SUM | 1 | | | 0,002 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Sindy F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Solverde | SUM | 4 | | | 0,003 |
| | B | 4 | | | 0,003 |
| Solverde F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Sonja | SUM | 12 | 0,075 | | 0,007 |
| | B | 10 | 0,06 | | 0,005 |
| | C | 2 | 0,015 | | 0,002 |
| Sonja F1 | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Southern Delight F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Swing | SUM | 7 | | | 0,044 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 6 | | | 0,044 |
| Swing F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Travito | SUM | 2 | | | 0,301 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Travito F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Zybko F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

Cucurbita maxima

Kürbis > Speisekürbis, Riesenkürbis, Zentnerkürbis

95 0,05 324 0,493

| | | | | | |
|------------------|-----|---|--|--|-------|
| Metro | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Acorn | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Alladdins Turban | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Ambermax F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Amoro | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Anvers | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Atlantic Giant | SUM | 3 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Baby Boo | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Big Moose | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Bischofsüze | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Bleu de Hongrie | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Blue Banana | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| blue crownprince | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Bon Bon | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Boss | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | A | 1 | 0,05 | | |
| Buen Gusto de Horno | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Constanza | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Crown Prince | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Cucurbita maxima Gelber Zentner | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Custard White | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Delica | SUM | 2 | | 50 | 0 |
| | B | 2 | | 50 | 0 |
| Early Butternut | SUM | 2 | | | 0,012 |
| | B | 2 | | | 0,012 |
| Early Butternut F1 | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Eden Blue | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Eden White | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Etna | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Fairytale | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Flat White Star | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Flying saucer | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gele Reuzen | SUM | 2 | | 10 | 0,4 |
| | B | 2 | | 10 | 0,4 |
| Golden Delicious | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Golden Hubbard | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Golden Hubbard gewarzt | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Golden Marbre | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Grey Star | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Harrier | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Hawk | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Honey bear | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Hunter | SUM | 3 | | | 0,002 |
| | B | 3 | | | 0,002 |
| Ibiza | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Jack be Little | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Jarrahdale | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Jarrahdale large | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Jet | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| JTP 534 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Khaotk Thona 35 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Kürbis 080 (Imhof) | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Lumina | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Mandarin | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Marble | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Marco | SUM | 1 | | | 0,017 |
| | B | 1 | | | 0,017 |
| Marvinna | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Metro | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Mini Musk | SUM | 3 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Monarch | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Moranga Exposicao | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| One too many | SUM | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0 |
| Orangita | SUM | 1 | | | 0,027 |
| | B | 1 | | | 0,027 |
| Panther | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Patisson miture | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Pilz Turban | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Pink Jumbo Banana | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Ponca | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Potiron Galeux d' Eysines | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Small Wonder | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Small Wonder (Spagettikürbis) | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Sonca | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Speckled Hound | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Stripetti | SUM | 7 | | | 0,003 |
| | A | 2 | | | 0,001 |
| | B | 5 | | | 0,002 |
| Sunburst F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Suprise | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sweet Lightning | SUM | 2 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Triamble (Tristar) | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Unique F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Winter sweet | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |

Cucurbita moschata

Kürbis > Moschuskürbis, Bisamkürbis, Mantelsackkürbis

51

215.020

0,075

| | | | | | |
|-------|-----|---|--|-------|---|
| Ariel | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Baja | SUM | 1 | | 100 | |
| | A | 1 | | 100 | |
| Banat | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Barbara | SUM | 1 | | 100 | |
| | A | 1 | | 100 | |
| Betternut 900 F1 | SUM | 2 | | 80.000 | |
| | B | 2 | | 80.000 | |
| Butterkin | SUM | 2 | | 50 | 0 |
| | A | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | | 0 |
| Casperit | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Crown Price | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cucurbita moschata Anvers | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Delica | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Early Butternut | SUM | 4 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 3 | | | 0,003 |
| FestivalF1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Flat striped | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Frisco | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Futsu Black | SUM | 1 | | 20 | |
| | B | 1 | | 20 | |
| Gizmo | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Gold Dust | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Hawk | SUM | 1 | | 2.000 | |
| | B | 1 | | 2.000 | |
| Heart of Gold | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| HI 13502 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Hidemi | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Iron Cup F! | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Long Island Cheese | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Marco | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Matilda | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Maxim | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Maya Mix | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Metro | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Metro f1 | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Muscatnaya | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Number One | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| orangita | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Panther | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Pilgrim | SUM | 2 | | 60.000 | 0,06 |
| | B | 2 | | 60.000 | 0,06 |
| Ringer | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sweet Lightning | SUM | 1 | | 250 | |
| | A | 1 | | 250 | |
| Tiana F1 | SUM | 2 | | 70.000 | 0 |
| | B | 2 | | 70.000 | 0 |
| Torsten | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Tromba d' Albenga | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Veenas | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Victory | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Warted Professional | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |
| Warzenmischung | SUM | 1 | | 50 | |
| | A | 1 | | 50 | |

| | | | | | |
|--|-----|-----|--------|--------|-------|
| Cucurbita pepo L. | | | | | |
| Zucchini, Zucchino, Zucchetto, Patisson, Rondini | | 192 | 74,724 | 28.234 | 2,568 |
| Aloha | SUM | 5 | | | 0,026 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 4 | | | 0,025 |
| Ambassador | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Ambassador F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Ambassador | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| ambassador | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Black Beauty | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Black Forest | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Black Forrest | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Brice | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,008 |
| Calabonita RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Calawinter RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Cavili F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cora | SUM | 12 | | | 0,077 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 11 | | | 0,076 |
| Cora F1 | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Cronos | SUM | 2 | | | 0,078 |
| | B | 2 | | | 0,078 |
| Cronos F1 | SUM | 3 | 0,652 | | 0,007 |
| | B | 3 | 0,652 | | 0,007 |
| Cue Ball | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Diamant | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Diamant F1 | SUM | 3 | 0,05 | | 0 |
| | B | 3 | 0,05 | | 0 |
| eight ball | SUM | 6 | 10,2 | 100 | 0,001 |
| | A | 2 | 0,2 | | 0 |
| | B | 4 | 10 | 100 | 0,001 |
| Eigth ball | SUM | 1 | | 200 | |
| | B | 1 | | 200 | |
| Enja | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| EZ28Z652 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Floridor | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Galilée F1 | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Gloria | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Golden Glory | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Green Tiger | SUM | 4 | | | 0,003 |
| | B | 4 | | | 0,003 |
| Ismalia | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Kimber | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Malika | SUM | 1 | 12 | | |
| | B | 1 | 12 | | |
| Milos | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Monitor | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Monitor F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| naxos | SUM | 14 | | 5.000 | 0,106 |
| | A | 4 | | | 0,052 |
| | B | 10 | | 5.000 | 0,054 |
| Naxos F1 | SUM | 10 | | | 0,378 |
| | B | 10 | | | 0,378 |
| Naxux | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Noriac | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| one ball | SUM | 3 | | 200 | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 2 | | 200 | 0,001 |
| Opera | SUM | 3 | | | 0,051 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,05 |
| Opera F1 | SUM | 3 | | | 0,032 |
| | B | 3 | | | 0,032 |
| Parador F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Partenon | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | B | 3 | | | 0,003 |
| Patina | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Patio Star | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Patmos | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Patmos F1 | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Patmos F1 ungebeizt | SUM | 1 | | 500 | |
| | B | 1 | | 500 | |
| Pixar | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Quine F1 | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | B | 2 | | | 0,013 |
| Rankender Dunkler | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | D3 | 1 | 0,005 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Rhados | SUM | 1 | | | 0,14 |
| | B | 1 | | | 0,14 |
| Rhodos | SUM | 43 | 10 | 22.100 | 0,79 |
| | A | 4 | | | 0,085 |
| | B | 38 | 10 | 22.000 | 0,705 |
| | D2 | 1 | | 100 | |
| Rhodos F1 | SUM | 14 | 27,667 | | 0,154 |
| | B | 14 | 27,667 | | 0,154 |
| Rumba | SUM | 1 | 12 | | |
| | B | 1 | 12 | | |
| Safari | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Satelit | SUM | 1 | | | 0 |
| | C | 1 | | | 0 |
| Satelite | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Satellite | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Sofia | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| squash | SUM | 1 | 2 | | |
| | A | 1 | 2 | | |
| Striato d' Italia | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Sunburst | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | A | 1 | | | 0,006 |
| Sunstripe | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Tosca | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Verde d' Italia | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Verde Mata Compacta | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Virginia 3 | SUM | 1 | | 14 | |
| | D2 | 1 | | 14 | |
| Zelia | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | C | 1 | | | 0,03 |
| Zodiac | SUM | 1 | 0,15 | | |
| | B | 1 | 0,15 | | |
| Cyclanthera pedata | | | | | |
| Inkagurke, Hörnchenkürbis | | 2 | 0,252 | | |
| inkagurke | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | A | 1 | 0,25 | | |
| Luffa cylindrica, Schwammgurke | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | A | 1 | 0,002 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-----------|------------|
| Cynara cardunculus L | | | | | |
| Cardy, Gemüse-Artischocke | | | | | |
| | | 2 | 0,005 | | 0 |
| Gobbo di Nizza | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Plein Blanc Inerme | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Daucus carota | | | | | |
| Möhre > Wilde Möhre, Echte Möhre | | | | | |
| | | 16 | 284,28 | | 24,35 |
| Bolero | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | D3 | 1 | | | 0,05 |
| Daucus carota | SUM | 3 | 251,15 | | |
| | A | 3 | 251,15 | | |
| Gold Nugget | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | D3 | 1 | | | 0,05 |
| Jerada RZ | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Laguna | SUM | 1 | | | 2 |
| | B | 1 | | | 2 |
| Napoli | SUM | 1 | | | 14 |
| | B | 1 | | | 14 |
| Purple Dragon | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Purple Haze | SUM | 2 | | | 0,15 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| | D3 | 1 | | | 0,05 |
| Rainbow | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Romance | SUM | 1 | | | 7 |
| | B | 1 | | | 7 |
| unbekannt | SUM | 1 | 3 | | |
| | A | 1 | 3 | | |
| Wilde Möhre | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | A | 1 | 0,03 | | |
| Wildtyp | SUM | 1 | 30 | | |
| | A | 1 | 30 | | |
| Daucus carota ssp. sativus | | | | | |
| Möhre, Karotte, Mohrrübe, Gelbe Rübe | | | | | |
| | | 110 | 0,575 | 1.100.000 | 368,005 |
| Adelaide | SUM | 1 | | | 5 |
| | B | 1 | | | 5 |
| Berlin F1 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Blanche de Küttingen | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Bolero | SUM | 7 | | | 17,7 |
| | B | 7 | | | 17,7 |
| Bolero F1 | SUM | 2 | | | 0,3 |
| | B | 2 | | | 0,3 |
| Cetan | SUM | 1 | | | 3 |
| | B | 1 | | | 3 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Deep Purple | SUM | 2 | | | 0,05 |
| | B | 2 | | | 0,05 |
| Dordogne | SUM | 2 | | 500.000 | 0,4 |
| | B | 2 | | 500.000 | 0,4 |
| Fidra | SUM | 2 | | | 1,01 |
| | B | 1 | | | 1 |
| | D2 | 1 | | | 0,01 |
| Jaune de Doubs | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Jerada | SUM | 26 | | | 171,875 |
| | A | 1 | | | 1 |
| | B | 24 | | | 70,875 |
| | D2 | 1 | | | 100 |
| Jerada F1 | SUM | 4 | 0,06 | | 0,325 |
| | B | 3 | | | 0,325 |
| | D2 | 1 | 0,06 | | |
| Jerada RZ | SUM | 1 | | | 10 |
| | D3 | 1 | | | 10 |
| Jerade | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Kamaran F1 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Karlana | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Laguna | SUM | 9 | | | 40 |
| | A | 3 | | | 9,7 |
| | B | 6 | | | 30,3 |
| Laguna F1 | SUM | 2 | | | 4,75 |
| | B | 2 | | | 4,75 |
| Laguna F1 ungebeizt | SUM | 1 | | | 1,5 |
| | B | 1 | | | 1,5 |
| Laguna geprimte | SUM | 1 | | | 10 |
| | B | 1 | | | 10 |
| Laguna vorgekeimt | SUM | 1 | | | 0,6 |
| | A | 1 | | | 0,6 |
| Maestro | SUM | 1 | | | 7 |
| | B | 1 | | | 7 |
| Mercurio | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | | 0,01 |
| MO8380-7761 Female | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | A | 1 | | | 0,04 |
| MO8380-7761 Male | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Mokkum | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Mokum | SUM | 3 | | | 0,425 |
| | B | 3 | | | 0,425 |
| Mokum F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Namibia | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Napoli | SUM | 8 | | | 40,45 |
| | B | 8 | | | 40,45 |
| Napoli F1 | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | D3 | 1 | | | 0,05 |
| Nerac | SUM | 1 | | | 5 |
| | C | 1 | | | 5 |
| Nerac F1 | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Nominator | SUM | 2 | | | 0,3 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| Pariser Markt | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Purple Elite | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Purple Haze | SUM | 2 | | | 0,075 |
| | B | 2 | | | 0,075 |
| Purple Haze F1 | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Rainbow | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Romance | SUM | 4 | | 500.000 | 33,42 |
| | B | 4 | | 500.000 | 33,42 |
| Romance F1, ungebeizt | SUM | 1 | | | 5 |
| | B | 1 | | | 5 |
| Sciroco F1 | SUM | 1 | | | 2,1 |
| | B | 1 | | | 2,1 |
| Sirocco | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Speedo | SUM | 5 | | 100.000 | 1,51 |
| | A | 1 | | | 1 |
| | B | 3 | | 100.000 | 0,5 |
| | D2 | 1 | | | 0,01 |
| Trafford F1 | SUM | 1 | | | 3,5 |
| | B | 1 | | | 3,5 |
| Dictamnus albus var. purpureus | | | | | |
| Diptam, Aschwurz, Brennender Busch, Fraxinalle | | 1 | | | 0 |
| albus var. albiflorus | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Diplotaxis erucoides | | | | | |
| Salat > Rauke > Wasabi-Rauke | | 1 | 0,1 | | |
| ASL-Typ | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Diplotaxis tenuifolia | | | | | |
| Salat > Rauke > Schmalblättrige Doppelsame, Rucola | | | | | |
| | | 24 | 5,72 | | 3,069 |
| Bellezia | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | D1 | 1 | | | 0,1 |
| diplotaxis 89-001 RZ | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Dragon's Tongue | SUM | 3 | 0,4 | | |
| | B | 3 | 0,4 | | |
| Leticia | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Montana | SUM | 6 | | | 0,055 |
| | B | 6 | | | 0,055 |
| RZ 89-001 | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Saturn | SUM | 1 | | | 2 |
| | B | 1 | | | 2 |
| Tiger | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Toscana | SUM | 2 | 5,2 | | |
| | B | 2 | 5,2 | | |
| Tricia (Multipilliert) | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | D1 | 1 | | | 0,004 |
| TZ 1441 | SUM | 1 | | | 0,4 |
| | B | 1 | | | 0,4 |
| Venetia | SUM | 2 | 0,12 | | |
| | B | 2 | 0,12 | | |
| venezia | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Voyager | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | D1 | 1 | | | 0,1 |
| Dipsacus sylvestris | | | | | |
| Wilde Karde | | | | | |
| | | 1 | 0,001 | | |
| fullonum | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Dracocephalum moldavica | | | | | |
| Drachenkopf | | | | | |
| | | 1 | 0,01 | | |
| Drachenkopf | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Eragrostis tef | | | | | |
| Teff, Zwerghirse | | | | | |
| | | 3 | 1,7 | | |
| äthiopische Landsorte | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D1 | 1 | 0,2 | | |
| reine Art | SUM | 1 | 1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| Zwerghirse | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | A | 1 | 0,5 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Eruca sativa | | | | | |
| Salat > Rauke > Garten-Senfrauke, Rucola | | | | | |
| | | 21 | 45 | | 4,426 |
| Astra | SUM | 1 | | | 2,5 |
| | B | 1 | | | 2,5 |
| Diplotaxis 89-001 RZ | SUM | 1 | | | 1 |
| | D1 | 1 | | | 1 |
| Gourmet | SUM | 1 | | | 0,9 |
| | A | 1 | | | 0,9 |
| Letizia | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Rocket Wild Saturn | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Runway | SUM | 3 | 1,5 | | |
| | B | 3 | 1,5 | | |
| Speedy | SUM | 2 | 5,5 | | |
| | B | 2 | 5,5 | | |
| Venecia | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Venetia | SUM | 6 | 37,4 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 5 | 37,3 | | |
| Wasabi Rocket | SUM | 4 | 0,5 | | |
| | B | 4 | 0,5 | | |
| Festuca nigrescens | | | | | |
| Gras > Schwingel > Rotschwingel > Schwärzlicher Rotschwingel, Horstrotschwingel | | | | | |
| | | 3 | 310 | | |
| Jasperina | SUM | 1 | 200 | | |
| | D3 | 1 | 200 | | |
| Oliva zert. | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Relevant zert. | SUM | 1 | 60 | | |
| | B | 1 | 60 | | |
| Festuca ovina L. | | | | | |
| Gras > Schwingel > Schafschwingel | | | | | |
| | | 3 | 2.000 | | |
| BORNITO | SUM | 1 | 750 | | |
| | A | 1 | 750 | | |
| DOROTKA | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Olivia | SUM | 1 | 250 | | |
| | D2 | 1 | 250 | | |
| Festuca pratensis | | | | | |
| Gras > Schwingel > Wiesenschwingel | | | | | |
| | | 27 | 16.418,4 | | |
| COSIMA | SUM | 10 | 5.500 | | |
| | B | 10 | 5.500 | | |
| Festuca pratensis | SUM | 1 | 0,8 | | |
| | B | 1 | 0,8 | | |
| Liherold | SUM | 3 | 1.250 | | |
| | B | 2 | 1.050 | | |
| | D3 | 1 | 200 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Pardus | SUM | 2 | 164 | | |
| | B | 1 | 114 | | |
| | D2 | 1 | 50 | | |
| Pasja | SUM | 3 | 3.500 | | |
| | B | 3 | 3.500 | | |
| PRADEL | SUM | 2 | 1.800 | | |
| | B | 2 | 1.800 | | |
| Preval | SUM | 5 | 4.200 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| | B | 4 | 3.200 | | |
| Wiesenschwingel | SUM | 1 | 3,6 | | |
| | B | 1 | 3,6 | | |

Festuca pratensis Huds. x Lolium multiflorum Lam.

Gras > Schwingel > Wiesenschweidel, Bastardfuttergras Festulolium

1 14

| | | | | | |
|------|-----|---|----|--|--|
| Lofa | SUM | 1 | 14 | | |
| | B | 1 | 14 | | |

Fragaria vesca, F. vesca var. semperflorens

Erdbeere > Monatserdbeere, Walderdbeere

16 0,017 0,135

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|---|-------|-------|
| Ariba red | SUM | 1 | | 0,016 |
| | A | 1 | | 0,016 |
| Beltram | SUM | 1 | | 0,006 |
| | A | 1 | | 0,006 |
| Delizz | SUM | 1 | | 0,001 |
| | A | 1 | | 0,001 |
| Elan | SUM | 2 | | 0,028 |
| | A | 1 | | 0,028 |
| | B | 1 | | 0 |
| Fragaria moschata | SUM | 1 | 0,01 | |
| | A | 1 | 0,01 | |
| Fragaria moschata, Zimterdbeere | SUM | 1 | 0,002 | |
| | A | 1 | 0,002 | |
| Fragaria vesca semperflorens 'Rügen' | SUM | 1 | 0 | |
| | B | 1 | 0 | |
| Gasana | SUM | 1 | | 0,012 |
| | A | 1 | | 0,012 |
| Moni | SUM | 1 | | 0,04 |
| | B | 1 | | 0,04 |
| Montana | SUM | 2 | | 0,024 |
| | A | 2 | | 0,024 |
| Morango | SUM | 1 | 0,001 | |
| | D2 | 1 | 0,001 | |
| Rügen | SUM | 1 | 0,003 | |
| | B | 1 | 0,003 | |
| Toscana | SUM | 1 | | 0,008 |
| | A | 1 | | 0,008 |
| Verbesserte Rügen | SUM | 1 | 0,001 | |
| | A | 1 | 0,001 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Fragaria x ananassa Duch. Erdbeere | | 32 | 0,03 | 86.025 | 0,124 |
| Alpine Mignonette | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | B | 1 | 0,03 | | |
| Asia | SUM | 2 | | 9.200 | |
| | B | 2 | | 9.200 | |
| Camara | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Clery | SUM | 2 | | 4.000 | |
| | B | 2 | | 4.000 | |
| Cupido | SUM | 2 | | | 0,004 |
| | A | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Daroyal | SUM | 2 | | 10.200 | |
| | B | 2 | | 10.200 | |
| Darselect | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Delizz | SUM | 2 | | | 0,034 |
| | A | 2 | | | 0,034 |
| Elan | SUM | 5 | | | 0,076 |
| | B | 5 | | | 0,076 |
| Elan F1 | SUM | 1 | | 35.225 | |
| | B | 1 | | 35.225 | |
| Elianny | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Flair | SUM | 1 | | 5.200 | |
| | B | 1 | | 5.200 | |
| Fragaria ananassa Camara | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Fragaria ananassa Elan | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Lambada | SUM | 1 | | 1.200 | |
| | B | 1 | | 1.200 | |
| Malwina | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Rosana | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Sonata | SUM | 1 | | 7.000 | |
| | B | 1 | | 7.000 | |
| Syhmphony | SUM | 1 | | 7.000 | |
| | B | 1 | | 7.000 | |
| Toscana | SUM | 4 | | | 0,009 |
| | A | 1 | | | 0,004 |
| | B | 3 | | | 0,006 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Galium album | | | | | |
| Labkraut > Wiesen-Labkraut, Grasstern, Gemeines Labkraut | | | | | |
| | | 2 | 0,205 | | |
| Galium album | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | A | 1 | 0,2 | | |
| reine Art | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Ginkgo biloba | | | | | |
| Ginkgo biloba | | | | | |
| | | 3 | 35 | | 0,001 |
| biloba | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Ginkgo biloba | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| unbekannt | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| Glechoma hederacea | | | | | |
| Gunderman > Gewöhnlicher Gunderman, Gundermann, Erdefeu | | | | | |
| | | 2 | | 130 | 0,001 |
| Gundermann | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Variegata | SUM | 1 | | 130 | |
| | B | 1 | | 130 | |
| Glycine max | | | | | |
| Bohne > Sojabohne, Soja | | | | | |
| | | 95 | 25.976,75 | 197 | 121,965 |
| Abelina | SUM | 2 | 6 | | 4,5 |
| | B | 1 | | | 4,5 |
| | D2 | 1 | 6 | | |
| Aires | SUM | 3 | 200 | 16 | 1,65 |
| | B | 3 | 200 | 16 | 1,65 |
| Aires oder Pepita :Verfügbarkeit ? | SUM | 1 | 625 | | |
| | B | 1 | 625 | | |
| Alexa | SUM | 1 | | | 3,3 |
| | B | 1 | | | 3,3 |
| Amadea | SUM | 1 | 6 | | |
| | D2 | 1 | 6 | | |
| Amandine | SUM | 2 | 375 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| | C | 1 | 300 | | |
| Amarok | SUM | 2 | 1.860 | | |
| | B | 2 | 1.860 | | |
| Annushka | SUM | 2 | 2.835 | | |
| | A | 1 | 1.835 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Annushka 0000 | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| bettina | SUM | 3 | | | 0,6 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| | D2 | 2 | | | 0,3 |
| Coraline | SUM | 3 | 36 | | 0,9 |
| | B | 1 | | | 0,9 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | D2 | 2 | 36 | | |
| Envy | SUM | 1 | 11,4 | | |
| | A | 1 | 11,4 | | |
| ES Comandor | SUM | 4 | | 55 | 4,95 |
| | B | 3 | | 55 | 4,5 |
| | D2 | 1 | | | 0,45 |
| ES Mentor | SUM | 7 | 1.250 | | 19,16 |
| | A | 1 | | | 3,75 |
| | B | 5 | | | 15,41 |
| | D2 | 1 | 1.250 | | |
| Favorit | SUM | 1 | | | 0,9 |
| | D2 | 1 | | | 0,9 |
| Gallec | SUM | 1 | 7.000 | | |
| | A | 1 | 7.000 | | |
| Green Shell | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Herta PZO | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Lissabon | SUM | 5 | 0,25 | 22 | 9,1 |
| | B | 4 | | 22 | 9,1 |
| | D2 | 1 | 0,25 | | |
| Lissabonn | SUM | 1 | | | 0,15 |
| | B | 1 | | | 0,15 |
| Livius | SUM | 3 | 750 | | 2,85 |
| | B | 3 | 750 | | 2,85 |
| Mentor | SUM | 1 | 40 | | |
| | A | 1 | 40 | | |
| Merlin | SUM | 13 | 1.545 | 53 | 50,88 |
| | A | 2 | 600 | 30 | |
| | B | 8 | 945 | 23 | 44,97 |
| | C | 2 | | | 5,4 |
| | D2 | 1 | | | 0,51 |
| Merlin (Soja) | SUM | 1 | 900 | | |
| | C | 1 | 900 | | |
| Merlin 000 | SUM | 1 | 750 | | |
| | C | 1 | 750 | | |
| Merllin | SUM | 1 | 332,8 | | |
| | B | 1 | 332,8 | | |
| Obelix | SUM | 1 | 25 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| Pepita | SUM | 3 | 150 | | 4,5 |
| | A | 2 | | | 4,5 |
| | B | 1 | 150 | | |
| Pepita, Aires | SUM | 1 | | | 0,6 |
| | B | 1 | | | 0,6 |
| Protibus | SUM | 3 | 125 | 14 | 4,5 |
| | B | 2 | 125 | | 4,5 |
| | D2 | 1 | | 14 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Regina | SUM | 1 | 6 | | |
| | D2 | 1 | 6 | | |
| RGT Sforza | SUM | 1 | 25 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| RGT Soprana | SUM | 1 | 25 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| RGT Stumpa | SUM | 1 | 25 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| SIRELIA | SUM | 2 | 420 | | 2,7 |
| | B | 2 | 420 | | 2,7 |
| Soprana | SUM | 2 | 2.758,3 | | |
| | B | 2 | 2.758,3 | | |
| Speise-Soja Green Shell | SUM | 1 | 5 | | |
| | A | 1 | 5 | | |
| Summer Shell | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| SY Eliot | SUM | 5 | 1.800 | 37 | 4,875 |
| | B | 4 | 1.800 | 4 | 4,875 |
| | C | 1 | | 33 | |
| SY Elliot | SUM | 1 | 1.250 | | |
| | D2 | 1 | 1.250 | | |
| sy livius | SUM | 2 | 60 | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| | D2 | 1 | 60 | | |
| Tourmaline | SUM | 1 | | | 3,45 |
| | B | 1 | | | 3,45 |
| Viola | SUM | 5 | 80 | | 2,1 |
| | B | 2 | | | 1,8 |
| | D2 | 3 | 80 | | 0,3 |
| Glycyrrhiza glabra | | | | | |
| Süßholz > Spanisches Süßholz, Kahles Süssholz, Lakritz | | | | | |
| | | 2 | | | 0 |
| Goldkornsamen | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| yunnanensis | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Green manure mixtures | | | | | |
| Mischung > Gründüngungsmischungen | | | | | |
| | | 10 | 2.737,5 | | |
| BSV GeoVital MS100 LR KuLaP | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| BSV GeoVital MS100 LRZ KuLaP | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Geovital MS 100 LRZ | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| Kulap BM 501 mehrjährige Blümmischung | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Luzerne/Klee/Gras 3.1 mit 77% Öko (Semo Bio) | SUM | 1 | 10 | | |
| | D2 | 1 | 10 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Mischung aus 47% Phacelia (ÖKO), 25% Gelbsenf (ÖKO), 28% Ramtill (konv.) | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| Mischung aus 47% Phacelia (ÖKO), 25% Gelbsenf (ÖKO), Ramtil (konv.) | SUM | 1 | 750 | | |
| | B | 1 | 750 | | |
| Planterra ZWH 4020 | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| TopQuh5 | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Viterra Universal | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Guizotia abyssinica | | | | | |
| Ramtillkraut, Nigersamen, Gingellikraut | | 78 | 17.702 | | |
| | SUM | 1 | 30 | | |
| | A | 1 | 30 | | |
| - | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| 6902 | SUM | 1 | 240 | | |
| | B | 1 | 240 | | |
| 98/85 | SUM | 1 | 1.525 | | |
| | A | 1 | 1.525 | | |
| allgemein | SUM | 1 | 125 | | |
| | B | 1 | 125 | | |
| diverse | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| egal | SUM | 7 | 5.145 | | |
| | A | 7 | 5.145 | | |
| Guizotia abyssinica | SUM | 2 | 150 | | |
| | A | 2 | 150 | | |
| Guizotia abyssinica Ramtillkraut | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| keine Sorte verfügbar, kein zS | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | A | 1 | 1.500 | | |
| KR | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Mungo | SUM | 8 | 1.360 | | |
| | A | 6 | 560 | | |
| | B | 1 | 700 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| no name | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| ohne Sorte | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| Ramtillkraut | SUM | 1 | 2 | | |
| | A | 1 | 2 | | |
| Ramtillkraut | SUM | 29 | 1.969 | | |
| | A | 27 | 1.909 | | |
| | B | 2 | 60 | | |
| Ramtillkraut - Sorte unbekannt | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Ramtilkraut Mungo | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Ramtilkraut, ohne Sorte | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| Reine Art | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Sortenname nicht bekannt | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Tilly | SUM | 13 | 611 | | |
| | A | 9 | 471 | | |
| | B | 3 | 120 | | |
| | D1 | 1 | 20 | | |
| unbekannt | SUM | 2 | 1.490 | | |
| | A | 2 | 1.490 | | |
| Gynostemma pentaphyllum | | | | | |
| Jiaogulan, Frauenginseng, Unsterblichkeitskraut | | 2 | | 11.050 | |
| Jiaogulan | SUM | 1 | | 1.850 | |
| | C | 1 | | 1.850 | |
| Jiuogulan | SUM | 1 | | 9.200 | |
| | A | 1 | | 9.200 | |
| Hablitzia tamnoides | | | | | |
| Spinatranke, Kaukasischer Spinat | | 1 | | | 0 |
| Hablitzia tamnoides | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Helianthus annuus | | | | | |
| Sonnenblume | | 2 | 65 | | |
| Biba | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| ungarisch gestreift | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Helianthus tuberosus | | | | | |
| Topinambur, Erdbirne | | 2 | 1.500 | | |
| Rote Zonenkugel | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Völkneroder Spindel | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Helonias dioica | | | | | |
| Helonias dioica | | 1 | | | 0 |
| - | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Heracleum sphondylium | | | | | |
| Bärenklau, Wiesen-Bärenklau | | 1 | 0,1 | | |
| Heracleum sphondylium | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Hibiscus esculentus , Abelmoschus esculentus | | | | | |
| Okra, Eibisch, Gombo | | 10 | 0,001 | | 0,002 |
| Abelmoschus esculentus | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Carmine Splendour | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Clemson Spineless | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Garibar | SUM | 2 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| NUN 1159 OKO, F 1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Okra Burgundy Red | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Okra Clemson Spineless | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Okra Star of David | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Penta Dragon | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Hordeum vulgare Gerste > Wintergerste | | 45 | 78.100 | | 0 |
| KWS Meridian | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Bella | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| California | SUM | 2 | 5.600 | | |
| | B | 2 | 5.600 | | |
| Gerste | SUM | 1 | 950 | | |
| | D3 | 1 | 950 | | |
| Glacier | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Highlight | SUM | 2 | 1.600 | | |
| | D3 | 2 | 1.600 | | |
| KWS Infinity | SUM | 1 | 4.500 | | |
| | B | 1 | 4.500 | | |
| KWS JOY | SUM | 1 | 7.000 | | |
| | B | 1 | 7.000 | | |
| Kws Kosmos | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| KWS Liga | SUM | 2 | 4.200 | | |
| | B | 2 | 4.200 | | |
| KWS Meridian | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 1 | 1.500 | | |
| Liga | SUM | 2 | 7.700 | | |
| | B | 2 | 7.700 | | |
| Lomerit | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | D3 | 1 | 3.500 | | |
| Padura | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Paroli | SUM | 2 | 500 | | |
| | B | 2 | 500 | | |
| Quadriga | SUM | 4 | 10.500 | | |
| | D3 | 4 | 10.500 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Sandra B | SUM | 1 | 2.100 | | |
| | D3 | 1 | 2.100 | | |
| Semper | SUM | 2 | 2.500 | | |
| | C | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Su Ellen | SUM | 4 | 3.850 | | |
| | B | 1 | 550 | | |
| | D3 | 3 | 3.300 | | |
| Tepé | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | B | 1 | 3.500 | | |
| Tepee | SUM | 1 | 950 | | |
| | A | 1 | 950 | | |
| Titus | SUM | 5 | 8.000 | | 0 |
| | A | 1 | 700 | | |
| | D3 | 4 | 7.300 | | 0 |
| Toreroo | SUM | 1 | 50 | | |
| | D2 | 1 | 50 | | |
| Wootan Hyvdo | SUM | 1 | 450 | | |
| | A | 1 | 450 | | |
| wotan | SUM | 2 | 1.450 | | |
| | B | 2 | 1.450 | | |
| wotan hybrid | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | B | 1 | 1.200 | | |
| Zita | SUM | 2 | 1.300 | | |
| | B | 2 | 1.300 | | |
| Hordeum vulgare. Gerste > Sommergerste | | 291 | 460.987,9 | | |
| Avallon | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | A | 1 | 1.500 | | |
| Avalon | SUM | 85 | 154.570,4 | | |
| | A | 21 | 35.428 | | |
| | B | 51 | 109.800,4 | | |
| | C | 5 | 1.700 | | |
| | D1 | 1 | 117 | | |
| | D2 | 2 | 175 | | |
| | D3 | 5 | 7.350 | | |
| Britney | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| Britney Ackermann/SU | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | B | 1 | 1.200 | | |
| Catamaran | SUM | 3 | 4.800 | | |
| | A | 2 | 1.800 | | |
| | D3 | 1 | 3.000 | | |
| Cervinia | SUM | 2 | 850 | | |
| | A | 1 | 350 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Eunova | SUM | 28 | 54.740 | | |
| | A | 7 | 6.100 | | |
| | B | 9 | 18.890 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | C | 2 | 2.400 | | |
| | D3 | 10 | 27.350 | | |
| Euronova | SUM | 1 | 600 | | |
| | C | 1 | 600 | | |
| Flair | SUM | 1 | 450 | | |
| | B | 1 | 450 | | |
| Futtergerste | SUM | 2 | 1.100 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| Gerste Grace | SUM | 1 | 700 | | |
| | C | 1 | 700 | | |
| gerste steffi | SUM | 1 | 800 | | |
| | C | 1 | 800 | | |
| Grace | SUM | 11 | 10.750 | | |
| | A | 3 | 2.950 | | |
| | B | 7 | 7.650 | | |
| | C | 1 | 150 | | |
| GS Ventina | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Katy | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| KWS Vermont | SUM | 3 | 4.000 | | |
| | B | 3 | 4.000 | | |
| Marte | SUM | 1 | 150 | | |
| | A | 1 | 150 | | |
| marthe | SUM | 4 | 5.550 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 2.500 | | |
| | D3 | 2 | 2.750 | | |
| Milford | SUM | 14 | 33.850 | | |
| | A | 7 | 7.100 | | |
| | B | 6 | 22.750 | | |
| | C | 1 | 4.000 | | |
| Milfort | SUM | 2 | 4.700 | | |
| | B | 2 | 4.700 | | |
| Planet | SUM | 14 | 16.625 | | |
| | A | 6 | 6.950 | | |
| | B | 6 | 8.650 | | |
| | C | 1 | 1.000 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| Probino | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| Propino | SUM | 1 | 160 | | |
| | B | 1 | 160 | | |
| Quench | SUM | 5 | 6.300 | | |
| | A | 4 | 5.500 | | |
| | C | 1 | 800 | | |
| Quensch | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | A | 1 | 3.000 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| RGT Planet | SUM | 43 | 72.902,5 | | |
| | A | 9 | 9.750 | | |
| | B | 25 | 51.152,5 | | |
| | C | 5 | 4.550 | | |
| | D2 | 1 | 250 | | |
| | D3 | 3 | 7.200 | | |
| RGT Planet Futtergerste | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| RGT-Planet | SUM | 2 | 1.800 | | |
| | A | 1 | 900 | | |
| | B | 1 | 900 | | |
| Salome | SUM | 16 | 32.700 | | |
| | A | 10 | 27.600 | | |
| | B | 5 | 3.600 | | |
| | C | 1 | 1.500 | | |
| Salomee | SUM | 1 | 850 | | |
| | A | 1 | 850 | | |
| Scheverjet | SUM | 1 | 1.800 | | |
| | D3 | 1 | 1.800 | | |
| Simba | SUM | 9 | 6.900 | | |
| | A | 7 | 3.900 | | |
| | B | 2 | 3.000 | | |
| Solist | SUM | 3 | 5.250 | | |
| | B | 1 | 700 | | |
| | D3 | 2 | 4.550 | | |
| Sommergerste | SUM | 2 | 3.400 | | |
| | B | 1 | 1.400 | | |
| | C | 1 | 2.000 | | |
| Sommergerste Avalon | SUM | 1 | 550 | | |
| | B | 1 | 550 | | |
| Sommergerste Eunova | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | D3 | 1 | 1.100 | | |
| sommergerste sydney | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| Steffi | SUM | 6 | 3.900 | | |
| | A | 4 | 2.500 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Sydney | SUM | 3 | 3.400 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| | B | 2 | 1.400 | | |
| Übliche Braugerstensorte | SUM | 1 | 400 | | |
| | A | 1 | 400 | | |
| Venetia | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | A | 1 | 3.500 | | |
| Ventina | SUM | 10 | 7.200 | | |
| | A | 5 | 3.800 | | |
| | B | 4 | 3.250 | | |
| | C | 1 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Ventina ZS ungebeizt | SUM | 1 | 4.000 | | |
| | A | 1 | 4.000 | | |
| Wilma | SUM | 1 | 90 | | |
| | B | 1 | 90 | | |
| Zarasa | SUM | 1 | 900 | | |
| | B | 1 | 900 | | |
| Hypericum perforatum Johanniskraut | | | | | |
| | | 8 | 2,028 | | |
| Chrestensen Stamm 715,713,710 | SUM | 1 | 0,75 | | |
| | B | 1 | 0,75 | | |
| Hypericum perforatum Stamm 710 | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Hypericum perforatum Stamm 713 | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Hypericum perforatum Stamm 715 | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Johanniskraut | SUM | 1 | 0,008 | | |
| | B | 1 | 0,008 | | |
| Taubertal | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Topaz Elite | SUM | 2 | 0,02 | | |
| | B | 2 | 0,02 | | |
| Ipomea reptans Wasserspinat, Pakbung, Thai-Wasserspinat, Hohlstängelgemüse | | | | | |
| | | 1 | | | 0 |
| Wasserspinat | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Ipomoea batatas Süßkartoffel, Batate | | | | | |
| | | 16 | 300 | 67.865 | |
| Batate | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Beauregard | SUM | 3 | | 13.552 | |
| | A | 2 | | 552 | |
| | B | 1 | | 13.000 | |
| Bonita | SUM | 2 | | 168 | |
| | A | 1 | | 18 | |
| | B | 1 | | 150 | |
| Boregard | SUM | 1 | | 450 | |
| | B | 1 | | 450 | |
| Erato | SUM | 1 | | 500 | |
| | A | 1 | | 500 | |
| Erato Orange | SUM | 2 | | 40.089 | |
| | A | 1 | | 40.006 | |
| | B | 1 | | 83 | |
| Erato White | SUM | 1 | | 2.008 | |
| | A | 1 | | 2.008 | |
| Evangeline | SUM | 2 | | 850 | |
| | B | 1 | | 150 | |
| | D2 | 1 | | 700 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Murasaki | SUM | 1 | | 168 | |
| | B | 1 | | 168 | |
| Orleans | SUM | 2 | | 10.080 | |
| | A | 1 | | 80 | |
| | B | 1 | | 10.000 | |
| Iris sibirica | | | | | |
| Schwertlilie > Sibirische Schwertlilie | | | | | |
| reine Art | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Isatis tinctoria | | | | | |
| Färber-Waid | | | | | |
| Färber-Waid | SUM | 1 | 0,008 | | |
| | B | 1 | 0,008 | | |
| Lactuca sativa var. capitata | | | | | |
| Salat > Batavia | | | | | |
| | | 398 | 2.013,187 | 73.000 | 6,361 |
| 80-283RZ | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| 81 - 398 RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| 81 - 551 RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| 81-132 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| 81-132 Rz | SUM | 2 | | 5.000 | 0,001 |
| | B | 2 | | 5.000 | 0,001 |
| 81-301 RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| 81-398 RZ | SUM | 5 | | | 0,371 |
| | B | 4 | | | 0,37 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| 81-551 | SUM | 2 | | | 0,008 |
| | B | 2 | | | 0,008 |
| 81-551 RZ | SUM | 6 | 8 | 3.000 | 0,035 |
| | B | 6 | 8 | 3.000 | 0,035 |
| Agribel | SUM | 7 | | | 0,048 |
| | B | 6 | | | 0,048 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| agros | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Alpaga | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Amboise | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| bataflash | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Batavia 81-398 RZ | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Batavia 81-551 RZ | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Batavia Redial Rot | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Bateira | SUM | 2 | | | 0,004 |
| | B | 2 | | | 0,004 |
| Batuca | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Batuka | SUM | 31 | | 1.000 | 0,396 |
| | B | 31 | | 1.000 | 0,396 |
| Bobal | SUM | 7 | | 9.000 | 0,204 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 6 | | 9.000 | 0,104 |
| BVPA14059 | SUM | 2 | | | 0,017 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,007 |
| Byzanthine | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0,005 |
| Byzantine | SUM | 26 | | | 0,155 |
| | B | 26 | | | 0,155 |
| Canasta Nr.4 | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Claragio | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Diablotin | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Dragone | SUM | 1 | | | 0,012 |
| | B | 1 | | | 0,012 |
| E01F.30468 | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Edurne | SUM | 3 | | | 0,3 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 2 | | | 0,2 |
| Ferega | SUM | 6 | | | 0,048 |
| | B | 5 | | | 0,047 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Grazer Krauthäupte | SUM | 1 | 0 | | |
| | B | 1 | 0 | | |
| green flash | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Greenet | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Greenflash | SUM | 1 | | 20.000 | |
| | B | 1 | | 20.000 | |
| Izabita | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Kiari | SUM | 10 | | | 0,033 |
| | B | 10 | | | 0,033 |
| Kiari (NUN 05350 LTL) | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Lirice | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Macai | SUM | 1 | | | 0,009 |
| | B | 1 | | | 0,009 |
| Maradone | SUM | 10 | 5,176 | | 0,52 |
| | B | 10 | 5,176 | | 0,52 |
| Maritima | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Michelangelo | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Mineral | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Minestrone | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Model | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Mozart | SUM | 6 | | | 0,078 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 4 | | | 0,072 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| multibaby | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Naide | SUM | 45 | | 3.000 | 0,654 |
| | B | 44 | | 3.000 | 0,653 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Nolanie | SUM | 8 | | | 0,133 |
| | B | 7 | | | 0,132 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Nolanie RZ | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Nolanie Tr. grün | SUM | 7 | | | 0,075 |
| | B | 7 | | | 0,075 |
| Ozeka | SUM | 3 | | | 0,016 |
| | B | 3 | | | 0,016 |
| Radial | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| red flash | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Redial | SUM | 85 | 1.000 | 21.000 | 1,31 |
| | A | 3 | | | 0,011 |
| | B | 81 | 1.000 | 21.000 | 1,298 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Redial 81-67 RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Redial Rot | SUM | 3 | | | 0,08 |
| | B | 3 | | | 0,08 |
| Redial RZ | SUM | 4 | | | 0,072 |
| | B | 4 | | | 0,072 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Romaria | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Romaria Grün | SUM | 3 | | | 0,03 |
| | B | 3 | | | 0,03 |
| RZ 81-132 | SUM | 12 | | | 0,024 |
| | B | 12 | | | 0,024 |
| RZ 81-398 | SUM | 7 | | | 0,021 |
| | B | 7 | | | 0,021 |
| RZ 81-551 | SUM | 3 | | | 0,004 |
| | B | 3 | | | 0,004 |
| Salanova Bobal | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Sementel | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Serrana | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Teide | SUM | 2 | | | 0,019 |
| | B | 2 | | | 0,019 |
| Tirolion | SUM | 28 | | 1.000 | 0,159 |
| | B | 28 | | 1.000 | 0,159 |
| Tirolion RZ (81-95) | SUM | 2 | | | 0,015 |
| | B | 2 | | | 0,015 |
| Voltron | SUM | 5 | | 5.000 | 0,068 |
| | B | 5 | | 5.000 | 0,068 |
| Voltron RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Voulski | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Voulski RZ | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Yacht | SUM | 9 | | 4.000 | 0,221 |
| | A | 4 | | | 0,116 |
| | B | 5 | | 4.000 | 0,105 |
| Lactuca sativa var. capitata | | | | | |
| Salat > Kopfsalat | | 285 | 1,16 | 548.050 | 6,763 |
| 43 - 102 RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| 43 - 116 RZ | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| 43- 172 RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| 43-102 | SUM | 2 | | | 0,013 |
| | B | 2 | | | 0,013 |
| 43-102 Rz | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| 43-116 RZ | SUM | 4 | | 1.000 | 0,01 |
| | B | 4 | | 1.000 | 0,01 |
| 43-172 | SUM | 2 | | | 0,016 |
| | B | 2 | | | 0,016 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| 43-172 RZ | SUM | 8 | | 14.000 | 0,025 |
| | B | 8 | | 14.000 | 0,025 |
| Alega | SUM | 5 | | | 0,106 |
| | B | 5 | | | 0,106 |
| Alegra | SUM | 1 | | | 0,065 |
| | B | 1 | | | 0,065 |
| Analena | SUM | 4 | | | 0,735 |
| | B | 3 | | | 0,635 |
| | C | 1 | | | 0,1 |
| Analotta | SUM | 3 | | | 0,04 |
| | B | 3 | | | 0,04 |
| Antedis | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Antolina | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Antolina RZ | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| AS 36-134 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Barlach | SUM | 1 | | 3.000 | |
| | B | 1 | | 3.000 | |
| Bejo 36-082 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Carmella | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Catalogne Barba Cappuccini | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Catalogne Rossa Italiana | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | B | 1 | 0,02 | | |
| Celene | SUM | 18 | | | 0,09 |
| | B | 18 | | | 0,09 |
| Centore | SUM | 1 | | 2.000 | |
| | B | 1 | | 2.000 | |
| Colibry | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Cousteau | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Edox | SUM | 1 | 1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| Elisian | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| EZ 43-172 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Ezmina | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Fakto | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Fastra | SUM | 3 | | | 1,001 |
| | B | 3 | | | 1,001 |
| Frillice | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Gabino | SUM | 4 | | | 0,037 |
| | B | 4 | | | 0,037 |
| Gabino, 43-172 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Gabion | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Gorio | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Grumolo Rosso | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Hawking | SUM | 5 | | | 0,201 |
| | A | 2 | | | 0,1 |
| | B | 3 | | | 0,101 |
| Hilbert RZ (79-150) | SUM | 3 | | | 0,011 |
| | B | 3 | | | 0,011 |
| Isadora | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Isadora RZ | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Janique | SUM | 6 | | | 0,013 |
| | B | 6 | | | 0,013 |
| Jolito | SUM | 1 | | 20.000 | |
| | B | 1 | | 20.000 | |
| Julian | SUM | 4 | | | 0,01 |
| | B | 4 | | | 0,01 |
| Kopfsalat Neil Firma Hild | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Larissa | SUM | 2 | | 1.000 | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | 1.000 | |
| Lidetta | SUM | 2 | | 500.000 | 0,8 |
| | B | 2 | | 500.000 | 0,8 |
| Lobela | SUM | 4 | | | 0,03 |
| | B | 4 | | | 0,03 |
| Luceris | SUM | 2 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Madiitta | SUM | 13 | | | 0,069 |
| | B | 13 | | | 0,069 |
| Mafalda | SUM | 9 | | | 0,105 |
| | B | 9 | | | 0,105 |
| Magician | SUM | 9 | | | 0,025 |
| | B | 9 | | | 0,025 |
| malfada | SUM | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Malis | SUM | 30 | | | 0,17 |
| | B | 29 | | | 0,17 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Mirata | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Neil | SUM | 13 | | | 0,471 |
| | B | 13 | | | 0,471 |
| Nicoletta | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Nicolette | SUM | 3 | | 1.000 | 0,016 |
| | B | 3 | | 1.000 | 0,016 |
| Ordudea Rossa | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | B | 1 | 0,02 | | |
| Palla Rosso | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Paola | SUM | 2 | | | 0,8 |
| | B | 2 | | | 0,8 |
| Pazmanea | SUM | 5 | | | 0,036 |
| | B | 5 | | | 0,036 |
| Pazmanea RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pia | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Pirat | SUM | 1 | | 50 | |
| | D2 | 1 | | 50 | |
| Preverna | SUM | 2 | | | 0,201 |
| | B | 2 | | | 0,201 |
| RZ 43-102 | SUM | 3 | | | 0,071 |
| | B | 3 | | | 0,071 |
| RZ 43-116 | SUM | 4 | | | 0,003 |
| | B | 4 | | | 0,003 |
| RZ 43-172 | SUM | 6 | | | 0,029 |
| | B | 6 | | | 0,029 |
| Salanova Exographie | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Hilbert | SUM | 5 | | | 0,021 |
| | B | 5 | | | 0,021 |
| Salanova Hilbert RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Santoro | SUM | 24 | | | 0,093 |
| | B | 24 | | | 0,093 |
| Sotalis | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Stretcha | SUM | 7 | | | 0,641 |
| | B | 7 | | | 0,641 |
| Tantienne | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Theodore | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Touareg | SUM | 15 | | | 0,058 |
| | B | 15 | | | 0,058 |
| Tunlo | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Variegata Castelfrauco | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Veronique | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | C | 1 | | | 0,001 |
| Vitrine | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Winter Butterkopf | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Yacht | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Lactuca sativa var. capitata | | | | | |
| Salat > Kraussalat | | 124 | 5 | 105.000 | 1,893 |
| Exographie | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Hibert | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Advisor | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Anguilla | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Anquila | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| bataviasalat redial,rijk zwaan | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | C | 1 | | | 0,005 |
| Bobal | SUM | 7 | | | 0,236 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 6 | | | 0,231 |
| Brentwood | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Cousteau | SUM | 3 | | | 0,011 |
| | B | 3 | | | 0,011 |
| Cousteau RZ | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | B | 3 | | | 0,003 |
| Cousteu | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| DIP 10387 | SUM | 1 | | | 0,038 |
| | B | 1 | | | 0,038 |
| Exographie | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Exographie | SUM | 12 | | 5.000 | 0,316 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 11 | | 5.000 | 0,311 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Expertise | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Ezirilla | SUM | 2 | | | 0,025 |
| | B | 2 | | | 0,025 |
| Ezmina | SUM | 6 | | | 0,055 |
| | B | 6 | | | 0,055 |
| Ezrilla | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Frillice | SUM | 3 | | | 0,02 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| | B | 2 | | | 0,01 |
| Hawking | SUM | 5 | | | 0,401 |
| | B | 5 | | | 0,401 |
| Hawking RZ | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Hilbert | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Hilbert RZ (79-150) | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Jargon | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Multiblond 56 | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multigreen 60 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multileaf Multigreen 60 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Multileaf Multired 55 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Multired 55 | SUM | 6 | | | 0,036 |
| | B | 6 | | | 0,036 |
| Salanova Bobal | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Costeau | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Salanova Cousteau | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Exographie | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Hilbert | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 4 | | | 0,016 |
| Salanova Xandra | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Yacht | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,003 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Videotex | SUM | 9 | | | 0,1 |
| | B | 9 | | | 0,1 |
| Vidotex | SUM | 12 | | 100.000 | 0,269 |
| | A | 4 | | 100.000 | 0,021 |
| | B | 8 | | | 0,248 |
| Vidotex RZ | SUM | 7 | | | 0,035 |
| | B | 7 | | | 0,035 |
| Vidotex RZ 79-62 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Vidotex RZ 79-62 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Xandra | SUM | 5 | | | 0,052 |
| | B | 5 | | | 0,052 |
| Xandra RZ | SUM | 4 | | | 0,004 |
| | B | 4 | | | 0,004 |
| Yacht | SUM | 4 | | | 0,13 |
| | B | 4 | | | 0,13 |
| Lactuca sativa var. capitata L. | | | | | |
| Salat > Eisbergsalat, Eissalat | | 161 | 5 | 32.000 | 7,124 |
| 45-119 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| 45-183 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| AS 26-045 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| AS 26-113 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| AS 26-124 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Bejo 26-076 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Bejo 26-136 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Bejo 28-137 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Business | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Cassenas | SUM | 5 | | | 0,055 |
| | B | 5 | | | 0,055 |
| Cornelianas | SUM | 14 | | 3.000 | 0,201 |
| | A | 2 | | | 0,03 |
| | B | 11 | | 2.000 | 0,171 |
| | D2 | 1 | | 1.000 | |
| Damion | SUM | 4 | | | 0,03 |
| | B | 4 | | | 0,03 |
| Dover | SUM | 5 | | | 1,52 |
| | B | 5 | | | 1,52 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Driver | SUM | 9 | | | 0,005 |
| | B | 9 | | | 0,005 |
| Driver (CE18791) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| E01E.10627 | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Elmundo | SUM | 4 | | 3.000 | 0,75 |
| | B | 4 | | 3.000 | 0,75 |
| Enza 10619 | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Farinto | SUM | 4 | 5 | | 0,11 |
| | B | 4 | 5 | | 0,11 |
| Farito | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Gondar | SUM | 2 | | | 0,075 |
| | B | 2 | | | 0,075 |
| ICE 40138 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Iceking | SUM | 4 | | | 1,6 |
| | A | 1 | | | 0,4 |
| | B | 3 | | | 1,2 |
| Kavir | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Kindu | SUM | 6 | | | 0,745 |
| | B | 6 | | | 0,745 |
| LR 4780 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| LS 15548 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| LS 16534 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| LS 16535 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| LS15548 | SUM | 1 | | 10.000 | |
| | B | 1 | | 10.000 | |
| NUN 00173 | SUM | 2 | | | 0,13 |
| | B | 2 | | | 0,13 |
| Pluskin | SUM | 8 | | | 0,119 |
| | B | 8 | | | 0,119 |
| Pulskin | SUM | 13 | | | 0,007 |
| | B | 13 | | | 0,007 |
| Rockin | SUM | 4 | | | 0,012 |
| | B | 4 | | | 0,012 |
| Rumours | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| RZ 45-119 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| RZ 45-165 | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| RZ 45-183 | SUM | 19 | | | 0,011 |
| | B | 19 | | | 0,011 |
| RZ 45-188 | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| RZ 45-194 | SUM | 4 | | | 0,004 |
| | B | 4 | | | 0,004 |
| Servero | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Skindel | SUM | 6 | | | 1,41 |
| | B | 6 | | | 1,41 |
| Templin | SUM | 5 | | | 0,074 |
| | B | 5 | | | 0,074 |
| Times | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Vitalist | SUM | 4 | | | 0,012 |
| | B | 4 | | | 0,012 |
| Vytalist | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Welkin | SUM | 2 | | 11.000 | |
| | B | 2 | | 11.000 | |
| Wellkin | SUM | 4 | | | 0,12 |
| | B | 4 | | | 0,12 |
| Lactuca sativa var. crispa | | | | | |
| Salat > Eichblattsalat | | 211 | 3.505,001 | 78.000 | 2,324 |
| 82-125 RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Alzevir | SUM | 2 | | | 0,011 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Avenir | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | C | 1 | | | 0,005 |
| Bejo 68-142 | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | D2 | 2 | | | 0,005 |
| Berenice | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Bhugatti | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Blattsalat 85-05RZ | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Brentwood | SUM | 1 | | 2.000 | |
| | B | 1 | | 2.000 | |
| Bughatti | SUM | 22 | 5 | 1.000 | 0,182 |
| | B | 22 | 5 | 1.000 | 0,182 |
| Cedar | SUM | 7 | | | 0,04 |
| | B | 7 | | | 0,04 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Cousteau | SUM | 4 | | 3.000 | 0,002 |
| | B | 4 | | 3.000 | 0,002 |
| Cousteau RZ | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| DIP 10387 | SUM | 19 | | | 0,122 |
| | B | 18 | | | 0,12 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| DIP 10851 | SUM | 2 | | | 0,052 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| Eglantine | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Eglatine | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| Exotine | SUM | 5 | | | 0,042 |
| | B | 3 | | | 0,035 |
| | D2 | 2 | | | 0,007 |
| Flambine | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Fortero | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Frillice | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Hussade | SUM | 1 | | 2.000 | |
| | B | 1 | | 2.000 | |
| Hussarde | SUM | 2 | | | 0,009 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Hussarde rot | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Insignia | SUM | 6 | 500 | | 0,025 |
| | B | 6 | 500 | | 0,025 |
| Juniper | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Kaftan | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Kassian EZ | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Kilervi | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Kimpala | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Kimpo | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Macai | SUM | 35 | 3.000 | 43.000 | 0,895 |
| | A | 1 | | | 0,012 |
| | B | 34 | 3.000 | 43.000 | 0,883 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Macai RZ | SUM | 6 | | | 0,15 |
| | B | 6 | | | 0,15 |
| Macai RZ (83-72) | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Macai RZ 83-72 | SUM | 8 | | | 0,225 |
| | B | 8 | | | 0,225 |
| Mathix | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | C | 1 | | | 0,005 |
| Mcai | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Multired98 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Mumbai | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Oakly | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | D2 | 2 | | | 0,005 |
| Oakus | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Pleasance | SUM | 8 | | | 0,06 |
| | B | 6 | | | 0,055 |
| | D2 | 2 | | | 0,005 |
| Qualif | SUM | 13 | | | 0,21 |
| | B | 12 | | | 0,203 |
| | D2 | 1 | | | 0,007 |
| Quelio | SUM | 15 | | | 0,091 |
| | B | 15 | | | 0,091 |
| Rossa Italiana | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Rutilai | SUM | 1 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,008 |
| Salanova Xandra | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Shantai Rot | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Shentai | SUM | 2 | | | 0,033 |
| | B | 2 | | | 0,033 |
| Shentai RZ (82-589) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Smile | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Smilie | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 4 | | | 0,016 |
| Stelix | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Veredes | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | C | 1 | | | 0,001 |
| Vidotex | SUM | 4 | | 20.000 | 0,003 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| | B | 4 | | 20.000 | 0,003 |
| Xandra | SUM | 2 | | 2.000 | 0,001 |
| | B | 2 | | 2.000 | 0,001 |
| Xandra RZ | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Lactuca sativa var. crispa | | | | | |
| Salat > Schnittsalat, Pflücksalat | | 484 | 46,006 | 452.000 | 154,877 |
| Advisor | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Agano | SUM | 4 | 4,95 | | |
| | B | 4 | 4,95 | | |
| Agros | SUM | 25 | | | 0,399 |
| | B | 25 | | | 0,399 |
| Alboreto | SUM | 8 | | | 1,6 |
| | B | 8 | | | 1,6 |
| Anguilla | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Arun | SUM | 1 | 4,2 | | |
| | B | 1 | 4,2 | | |
| Barlach | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Bata flash | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Bataflach | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Bataflash | SUM | 33 | | | 4,489 |
| | B | 33 | | | 4,489 |
| Bataviasalat Redsea f. Babyleaf | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Bison | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Bourdais | SUM | 9 | | | 6,7 |
| | B | 9 | | | 6,7 |
| Bourdais RZ | SUM | 2 | | | 0,51 |
| | B | 2 | | | 0,51 |
| Bourdais RZ (84-35) | SUM | 5 | | | 0,6 |
| | B | 5 | | | 0,6 |
| Boyd | SUM | 6 | | | 7,4 |
| | B | 6 | | | 7,4 |
| Boyd RZ | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Bull's Blood | SUM | 3 | 0,8 | | 0,037 |
| | A | 1 | 0,5 | | |
| | B | 2 | 0,3 | | 0,037 |
| Bulls Blood | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Bulls's Blood | SUM | 1 | | | 0,013 |
| | B | 1 | | | 0,013 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Bull?s Blood | SUM | 6 | 0,355 | | 0,1 |
| | B | 6 | 0,355 | | 0,1 |
| Catherine | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Celinet | SUM | 9 | | | 23,01 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 8 | | | 22,91 |
| Champman | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Chapman | SUM | 5 | | | 2,1 |
| | B | 5 | | | 2,1 |
| Chapman RZ | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Chapmann | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Chapmann RZ | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Claragio | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Cousteau | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Crespa | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Crispagio | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Crispita | SUM | 2 | | | 0,65 |
| | B | 2 | | | 0,65 |
| Crispita II | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Deronda | SUM | 3 | | | 0,35 |
| | B | 3 | | | 0,35 |
| Diablotin | SUM | 16 | | 100.000 | 1,41 |
| | A | 3 | | | 0,5 |
| | B | 12 | | 100.000 | 0,9 |
| | C | 1 | | | 0,01 |
| DIP 6992 Hz | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | B | 1 | 0,3 | | |
| E01G.30287 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| E01K 30359 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | A | 1 | | | 0,5 |
| E01K.30359 | SUM | 1 | | | 0,05 |
| | B | 1 | | | 0,05 |
| E359 | SUM | 1 | | | 1,4 |
| | B | 1 | | | 1,4 |
| Exographie | SUM | 5 | | | 0,059 |
| | B | 5 | | | 0,059 |
| Expertise | SUM | 2 | | | 0,005 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| | B | 2 | | | 0,005 |
| Ezrilla | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Eztela | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Ezthana | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Fortero | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Frizzy Joe | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Frizzy lizzy | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Greenaly | SUM | 4 | | | 0,23 |
| | B | 4 | | | 0,23 |
| Greenet | SUM | 4 | | | 1,77 |
| | B | 4 | | | 1,77 |
| Greenflash | SUM | 10 | | | 5,785 |
| | A | 1 | | | 5 |
| | B | 9 | | | 0,785 |
| Hawking | SUM | 3 | | | 0,032 |
| | B | 2 | | | 0,031 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Izabita | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Jargon | SUM | 2 | 1 | | 0,001 |
| | B | 1 | 1 | | |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Kalista | SUM | 15 | 0,2 | 100.000 | 2,1 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 14 | 0,2 | 100.000 | 2 |
| Kerrita | SUM | 2 | | | 0,75 |
| | A | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Kolibri RZ F1(51-710) | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Lettony | SUM | 14 | 10 | 100.000 | 0,132 |
| | A | 3 | | | 0,04 |
| | B | 9 | 10 | 100.000 | 0,072 |
| | C | 1 | | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | | 0,01 |
| Lettuce 'Riccia Verde da Taglio' | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Lidivia | SUM | 7 | | | 17,3 |
| | B | 7 | | | 17,3 |
| Ligier | SUM | 10 | | | 16,4 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| | B | 9 | | | 16,3 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Ligier RZ | SUM | 3 | | | 0,8 |
| | B | 3 | | | 0,8 |
| Limette | SUM | 4 | | | 0,53 |
| | B | 4 | | | 0,53 |
| Lioba | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Lomeria | SUM | 7 | | | 4,3 |
| | A | 2 | | | 0,2 |
| | B | 5 | | | 4,1 |
| Lomeria RZ | SUM | 2 | | | 0,6 |
| | B | 2 | | | 0,6 |
| LR 4750 | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Michelagio | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Mizuna Early | SUM | 1 | 4,2 | | |
| | B | 1 | 4,2 | | |
| Multigreen 57 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multibaby | SUM | 6 | | | 0,007 |
| | B | 6 | | | 0,007 |
| Multiblond | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multiblond 1 | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Multiblond 2 | SUM | 4 | 4 | | 0,012 |
| | B | 4 | 4 | | 0,012 |
| Multiblond 3 | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 4 | | | 0,016 |
| Multiblond 56 | SUM | 3 | | | 0,013 |
| | B | 3 | | | 0,013 |
| Multiered | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multigreen | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Multigreen 57 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Multigreen 60 | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Multilarf Multiblond | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| Multileaf Greenflash | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Multileaf Greenflash Babyleaf | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Multileaf Multigreen | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Multired 4 | SUM | 4 | | | 0,016 |
| | B | 4 | | | 0,016 |
| Multired 55 | SUM | 6 | | | 0,016 |
| | B | 5 | | | 0,015 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Multired 80 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Multired 98 | SUM | 4 | | | 0,01 |
| | B | 3 | | | 0,009 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Nation | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Nitaflash | SUM | 3 | | | 0,19 |
| | B | 3 | | | 0,19 |
| Oaking | SUM | 9 | | | 2,65 |
| | A | 3 | | | 0,5 |
| | B | 6 | | | 2,15 |
| Ordino | SUM | 4 | | | 3,844 |
| | B | 4 | | | 3,844 |
| Ovired | SUM | 12 | 0,2 | | 1,841 |
| | A | 1 | | | 0,05 |
| | B | 11 | 0,2 | | 1,791 |
| Paulita | SUM | 1 | | | 0,15 |
| | B | 1 | | | 0,15 |
| Peneloya | SUM | 2 | | | 0,05 |
| | B | 2 | | | 0,05 |
| Poneloya | SUM | 3 | | | 0,33 |
| | B | 3 | | | 0,33 |
| Preluda | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Quarto | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Raggioverde | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Red Giant | SUM | 1 | 4,2 | | |
| | B | 1 | 4,2 | | |
| Red Oak Euterpe | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Redflash | SUM | 11 | | | 5,073 |
| | A | 1 | | | 5 |
| | B | 10 | | | 0,073 |
| Redlo | SUM | 2 | | | 0,4 |
| | B | 2 | | | 0,4 |
| Redsea | SUM | 4 | 0,3 | | 0,033 |
| | B | 4 | 0,3 | | 0,033 |
| Redza | SUM | 10 | | 150.000 | 8,87 |
| | B | 10 | | 150.000 | 8,87 |
| Rhubarb Chard | SUM | 3 | 2 | | 0,041 |
| | B | 3 | 2 | | 0,041 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Rosalo | SUM | 1 | | | 0,06 |
| | B | 1 | | | 0,06 |
| Rubinoa | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Rusalo | SUM | 1 | | | 1,4 |
| | B | 1 | | | 1,4 |
| Sagami | SUM | 2 | 4,2 | | 10 |
| | B | 2 | 4,2 | | 10 |
| Salanova Anguilla | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Cousteau | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Salanova Exographie | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Salanova Hawking | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Jargon | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Salanova Vidotex | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Salanova Vidotex RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Xandra | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Saravina | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | B | 1 | | | 0,3 |
| Schnittsalat | SUM | 1 | | | 0,015 |
| | B | 1 | | | 0,015 |
| Spadona | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Stern | SUM | 1 | | | 1 |
| | B | 1 | | | 1 |
| Taco | SUM | 11 | | | 1,13 |
| | B | 11 | | | 1,13 |
| Tamarindo | SUM | 2 | | | 0,21 |
| | B | 2 | | | 0,21 |
| Telex | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Tranvia | SUM | 12 | | | 5 |
| | A | 2 | | | 0,3 |
| | B | 10 | | | 4,7 |
| Tranvia RZ | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| Venetia | SUM | 1 | 1,5 | | |
| | B | 1 | 1,5 | | |
| Videotex | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Vidotex | SUM | 46 | | | 0,212 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 46 | | | 0,212 |
| Wildebeest RZ F1 | SUM | 2 | | | 2,7 |
| | B | 2 | | | 2,7 |
| Xandra | SUM | 3 | | | 0,009 |
| | B | 3 | | | 0,009 |
| Yacht | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| zanardi | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Lactuca sativa var. longifolia | | | | | |
| Salat > Lattich, Romanasalat, Bindsalat | | 114 | 0,001 | 3.000 | 15,923 |
| 41 - 454 RZ | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| 41-454 RZ | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Alaine | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Corbana | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| E01G.10477 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |
| Intred | SUM | 1 | | | 0,11 |
| | B | 1 | | | 0,11 |
| Jeluna | SUM | 2 | | | 0,015 |
| | B | 2 | | | 0,015 |
| Jeluna (grün) | SUM | 4 | | | 0,3 |
| | B | 4 | | | 0,3 |
| Khan | SUM | 7 | | | 0,411 |
| | B | 7 | | | 0,411 |
| LS17817 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Maradone | SUM | 1 | | | 0,33 |
| | B | 1 | | | 0,33 |
| Mordore | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Nun 6518 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Nun 6542 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Nun 6542 (grün) | SUM | 2 | | | 0,06 |
| | B | 2 | | | 0,06 |
| NUN06542 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| R.Bion.Lenta Mont.2 | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Ralph | SUM | 6 | | | 2,541 |
| | B | 6 | | | 2,541 |
| Requena | SUM | 1 | | | 0,045 |
| | B | 1 | | | 0,045 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Riopar | SUM | 5 | | | 0,032 |
| | B | 5 | | | 0,032 |
| Riopar RZ 41-196 | SUM | 8 | | | 0,652 |
| | B | 8 | | | 0,652 |
| Rios | SUM | 3 | | 2.000 | 0,011 |
| | B | 3 | | 2.000 | 0,011 |
| Rivale | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Rugbee | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| RZ 41-454 | SUM | 2 | | | 0,038 |
| | B | 2 | | | 0,038 |
| Scala | SUM | 5 | | | 0,012 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 4 | | | 0,007 |
| Sefana | SUM | 3 | | | 0,416 |
| | B | 3 | | | 0,416 |
| Thacher | SUM | 2 | | | 0,28 |
| | B | 2 | | | 0,28 |
| Thatcher | SUM | 6 | | | 0,48 |
| | B | 6 | | | 0,48 |
| Themes | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Thimbie | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Thimble | SUM | 15 | | | 8,64 |
| | B | 15 | | | 8,64 |
| Thumper | SUM | 2 | | | 0,19 |
| | B | 2 | | | 0,19 |
| Westham | SUM | 1 | | | 0,045 |
| | B | 1 | | | 0,045 |
| Xalbadora | SUM | 12 | | | 0,386 |
| | B | 11 | | | 0,385 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Xalbadora (E01G.10273) | SUM | 1 | | | 0,185 |
| | B | 1 | | | 0,185 |
| Xeruses(10516) | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Ximenes (10477) | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Ximenes (E01G.10477) | SUM | 2 | | | 0,07 |
| | B | 2 | | | 0,07 |
| Xiomara | SUM | 5 | | | 0,045 |
| | B | 4 | | | 0,043 |
| | D2 | 1 | | | 0,002 |
| Xolani | SUM | 1 | | | 0,065 |
| | B | 1 | | | 0,065 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Lactuca sativa varietas crispa | | | | | |
| Salat > Lollosalat, Lollo | | 84 | 120 | 13.000 | 5,458 |
| 81-142 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| 85-142 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Akirka | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| AS 76-004 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Athmos | SUM | 3 | | | 0,012 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Athmos RZ | SUM | 8 | | | 0,057 |
| | B | 8 | | | 0,057 |
| Azirka | SUM | 7 | | | 0,034 |
| | B | 7 | | | 0,034 |
| Bejo 76-111 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Bejo 76-141 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Biondonna | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Dabi | SUM | 3 | | | 0,012 |
| | B | 3 | | | 0,012 |
| Exographie | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Ezmina | SUM | 1 | | 2.000 | |
| | B | 1 | | 2.000 | |
| F344145 | SUM | 1 | | | 0,5 |
| | B | 1 | | | 0,5 |
| Feska | SUM | 1 | | | 0,6 |
| | B | 1 | | | 0,6 |
| Granite | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Ilema | SUM | 5 | | | 0,009 |
| | B | 5 | | | 0,009 |
| Javelo | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Jockary | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Landau | SUM | 9 | | | 0,416 |
| | B | 9 | | | 0,416 |
| Lea | SUM | 4 | 120 | | 0,21 |
| | B | 4 | 120 | | 0,21 |
| Limeira | SUM | 2 | | | 0,015 |
| | B | 2 | | | 0,015 |
| LLR318 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| LLR439 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Onyx | SUM | 2 | | | 1,1 |
| | B | 2 | | | 1,1 |
| RZ 85-05 | SUM | 5 | | | 0,016 |
| | B | 5 | | | 0,016 |
| Rz 85-142 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Salanova Bobal | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Salanova Hilbert | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Salanova Vidotex | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Salanova Yacht | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| Solmar | SUM | 2 | | | 1,6 |
| | B | 2 | | | 1,6 |
| Spectation | SUM | 2 | | | 0,009 |
| | B | 1 | | | 0,009 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Vidotex | SUM | 1 | | | 0,009 |
| | B | 1 | | | 0,009 |
| Vidotex RZ | SUM | 2 | | | 0,009 |
| | B | 2 | | | 0,009 |
| Vidotex RZ 79-62 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Vili | SUM | 5 | | | 0,67 |
| | B | 5 | | | 0,67 |
| Lagenaria vulgaris | | | | | |
| Kürbis > Flaschenkürbis, Kalebasse | | 3 | | | 0,09 |
| Beppo | SUM | 1 | | | 0,09 |
| | A | 1 | | | 0,09 |
| Kalebassenmischung groß | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Kalebassenmischung klein | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Lallemantia iberica | | | | | |
| Iberischer Drachenkopf | | 2 | 240 | | |
| Iberischer Drachenkopf | SUM | 1 | 90 | | |
| | A | 1 | 90 | | |
| keine | SUM | 1 | 150 | | |
| | A | 1 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Lamium album Weiße Taubnessel | | 1 | | | 0,005 |
| unbekannt | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| Lamium purpureum Purpurrote Taubnessel | | 1 | 0,1 | | |
| Tamara | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Lathyrus pratensis Platterbse > Wiesen-Platterbse | | 1 | 3 | | |
| Wiesenplatterbse | SUM | 1 | 3 | | |
| | D3 | 1 | 3 | | |
| Lathyrus sativus Erbse > Platterbse | | 3 | 255 | | |
| Merkur | SUM | 2 | 250 | | |
| | A | 2 | 250 | | |
| Parma | SUM | 1 | 5 | | |
| | D2 | 1 | 5 | | |
| Lens culinaris Linse | | 9 | 2.440 | | |
| Braune Linse | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Braune Tellerlinse | SUM | 1 | 900 | | |
| | A | 1 | 900 | | |
| Lentifix | SUM | 2 | 200 | | |
| | A | 2 | 200 | | |
| Linse | SUM | 1 | 300 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| Linse braun | SUM | 3 | 990 | | |
| | A | 2 | 915 | | |
| | D2 | 1 | 75 | | |
| Schwarze Linse | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Leontodon autumnalis Löwenzahl > Herbst-Löwenzahl | | 1 | 0,07 | | |
| Leontodon autumnalis | SUM | 1 | 0,07 | | |
| | A | 1 | 0,07 | | |
| Leonurus cardiaca Herzgespann (Echtes) | | 1 | 0,01 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Lepidium sativum Kresse > Gartenkresse | | 4 | 250.355 | | |
| Einfache Polyploide | SUM | 1 | 300 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| Krause, gefüllte | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Presto | SUM | 2 | 250.030 | | |
| | B | 2 | 250.030 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Leucanthemum ircutianum | | | | | |
| Wiesen-Margerite, Wiesen-Wucherblume | | 1 | 0,35 | | |
| Leucanthemum ircutianum | SUM | 1 | 0,35 | | |
| | A | 1 | 0,35 | | |
| Leucanthemum vulgare | | | | | |
| Leucanthemum vulgare | | 6 | 724,5 | | |
| keine Sorte verfügbar | SUM | 2 | 400 | | |
| | A | 2 | 400 | | |
| Leucanthemum vulgare | SUM | 3 | 224,5 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 2 | 124,5 | | |
| ohne Sorte | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Ligusticum scoticum | | | | | |
| Schottischer Liebstöckel | | 2 | 0,012 | | |
| ANGELICA 'Summer Delight | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Schottischer Liebstöckel | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Linum usitatissimum | | | | | |
| Lein > Öllein | | 44 | 9.911 | | 9,6 |
| Bukos | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Bukoz | SUM | 7 | 950 | | |
| | A | 5 | 850 | | |
| | B | 2 | 100 | | |
| Bukoz zs. | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Irina | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| Juliet | SUM | 2 | 700 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Juliette | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Libra | SUM | 1 | 700 | | |
| | B | 1 | 700 | | |
| Lirina | SUM | 19 | 4.447 | | 9,6 |
| | A | 8 | 1.530 | | |
| | B | 8 | 2.417 | | 9,6 |
| | C | 3 | 500 | | |
| Lirinia | SUM | 1 | 270 | | |
| | A | 1 | 270 | | |
| Lola | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| Marmalade Z2 | SUM | 1 | 1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| Öllein Saphir/LoLa/Natural Lola Z2 | SUM | 1 | 3 | | |
| | A | 1 | 3 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Serenade | SUM | 6 | 2.190 | | |
| | A | 5 | 2.110 | | |
| | B | 1 | 80 | | |
| Szafir | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |

Lolium hybridum (L. perenne x L. multiflorum)

Gras > Weidelgras > Bastard Weidelgras, Bastard Raygras

17 10.907

| | | | | | |
|----------|-----|----|-------|--|--|
| Fabio | SUM | 1 | 1.075 | | |
| | B | 1 | 1.075 | | |
| Leonis | SUM | 1 | 175 | | |
| | D3 | 1 | 175 | | |
| Pollanum | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| RUSA | SUM | 13 | 8.917 | | |
| | B | 13 | 8.917 | | |
| Transate | SUM | 1 | 140 | | |
| | A | 1 | 140 | | |

Lolium multiflorum

Gras > Weidelgras > Welsches Weidelgras, Italienisches Raygras

14 3.580

| | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|--|--|
| Balance | SUM | 2 | 475 | | |
| | D3 | 2 | 475 | | |
| Basis Fabio | SUM | 4 | 600 | | |
| | | 4 | 600 | | |
| Dorike | SUM | 1 | 900 | | |
| | D3 | 1 | 900 | | |
| fabio | SUM | 1 | 250 | | |
| | D3 | 1 | 250 | | |
| Gersimi | SUM | 1 | 250 | | |
| | D3 | 1 | 250 | | |
| Lipsos | SUM | 2 | 305 | | |
| | | 1 | 275 | | |
| | D3 | 1 | 30 | | |
| Majefty | SUM | 1 | 150 | | |
| | D3 | 1 | 150 | | |
| Mayesty | SUM | 1 | 150 | | |
| | D3 | 1 | 150 | | |
| Meroa | SUM | 1 | 500 | | |
| | | 1 | 500 | | |

Lolium perenne

Gras > Weidelgras > Deutsches Weidelgras, Englisches Raygras

110 41.983,2

| | | | | | |
|----------|-----|---|-------|--|--|
| Aberavon | SUM | 3 | 5.500 | | |
| | B | 3 | 5.500 | | |
| Activa | SUM | 1 | 255 | | |
| | B | 1 | 255 | | |
| ARTESIA | SUM | 2 | 150 | | |
| | B | 2 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| ARUSI | SUM | 5 | 2.170 | | |
| | B | 5 | 2.170 | | |
| Arvicola | SUM | 18 | 12.106 | | |
| | B | 17 | 12.081 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| Avvicola tetra früh | SUM | 1 | 60 | | |
| | B | 1 | 60 | | |
| Barcampo | SUM | 2 | 345 | | |
| | B | 2 | 345 | | |
| Barhoney | SUM | 2 | 115 | | |
| | B | 2 | 115 | | |
| Barmaxima | SUM | 2 | 645 | | |
| | B | 2 | 645 | | |
| Barnauta | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Barnauta, Kabota, Akurat, Honroso | SUM | 1 | 70 | | |
| | B | 1 | 70 | | |
| Barpasto | SUM | 2 | 345 | | |
| | B | 2 | 345 | | |
| Bokser | SUM | 5 | 445 | | |
| | B | 5 | 445 | | |
| Bokser zert. | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Boyne | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Cancan | SUM | 1 | 260 | | |
| | B | 1 | 260 | | |
| Chouss | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Citation Fore | SUM | 1 | 1 | | |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Covet | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| deutsches Weidelgras | SUM | 1 | 8 | | |
| | B | 1 | 8 | | |
| Discus | SUM | 3 | 300 | | |
| | D1 | 3 | 300 | | |
| Esquire | SUM | 4 | 244 | | |
| | B | 3 | 243 | | |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Eurocity | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Evening Shade | SUM | 3 | 57,7 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| | B | 2 | 47,7 | | |
| FANCY | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Indicus 1 | SUM | 1 | 50 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | 50 | | |
| INDICUS I | SUM | 3 | 2.500 | | |
| | B | 3 | 2.500 | | |
| Indicus1 | SUM | 1 | 130 | | |
| | B | 1 | 130 | | |
| ivana | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Jubila | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Jubilee | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| kabota | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Kentauer | SUM | 1 | 35 | | |
| | B | 1 | 35 | | |
| Kentaur | SUM | 1 | 35 | | |
| | B | 1 | 35 | | |
| Libronco | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Lolium perenne | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Loretta | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| MELPETRA | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Mercedes | SUM | 3 | 105 | | |
| | B | 3 | 105 | | |
| Missori | SUM | 1 | 63 | | |
| | B | 1 | 63 | | |
| Missouri | SUM | 2 | 1.250 | | |
| | B | 2 | 1.250 | | |
| NAVARRA | SUM | 4 | 3.063 | | |
| | B | 4 | 3.063 | | |
| NUI | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Panino | SUM | 1 | 2 | | |
| | D2 | 1 | 2 | | |
| PASSION | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Pinero | SUM | 1 | 48 | | |
| | B | 1 | 48 | | |
| PIONERO | SUM | 1 | 650 | | |
| | B | 1 | 650 | | |
| Sponsor | SUM | 1 | 215 | | |
| | B | 1 | 215 | | |
| Sucral | SUM | 1 | 1.773 | | |
| | B | 1 | 1.773 | | |
| Sural | SUM | 1 | 927 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | 927 | | |
| TEMPRANO | SUM | 1 | 450 | | |
| | B | 1 | 450 | | |
| Top Gun | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Trend | SUM | 2 | 930 | | |
| | D3 | 2 | 930 | | |
| Tribal | SUM | 1 | 20 | | |
| | D2 | 1 | 20 | | |
| Trivos | SUM | 1 | 375 | | |
| | D3 | 1 | 375 | | |
| Turfgold zert. | SUM | 1 | 1 | | |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Ultra | SUM | 2 | 64 | | |
| | B | 1 | 63 | | |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Virtuose | SUM | 3 | 2.955 | | |
| | B | 3 | 2.955 | | |
| Wadi | SUM | 1 | 300 | | |
| | D3 | 1 | 300 | | |
| Lupinus albus | | | | | |
| Lupine > Weiße Lupine | | | | | |
| | | 37 | 41.943 | 20 | 35,1 |
| Amiga | SUM | 7 | 6.375 | | |
| | A | 1 | 1.050 | | |
| | B | 5 | 5.075 | | |
| | C | 1 | 250 | | |
| Boregine | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Boros | SUM | 2 | 7.500 | | |
| | D3 | 2 | 7.500 | | |
| Energy | SUM | 18 | 8.651 | | 31,9 |
| | A | 1 | 200 | | |
| | B | 13 | 8.340 | | 23,1 |
| | D2 | 3 | 111 | | |
| | D3 | 1 | | | 8,8 |
| Energy | SUM | 1 | | | 0,2 |
| | B | 1 | | | 0,2 |
| Feodora | SUM | 7 | 16.417 | | 3 |
| | B | 6 | 16.412 | | 3 |
| | D2 | 1 | 5 | | |
| Feodora und/oder Energy | SUM | 1 | | 20 | |
| | B | 1 | | 20 | |
| Lupinus angustifolius | | | | | |
| Lupine > Blaue Lupine | | | | | |
| | | 131 | 361.761 | | 3 |
| Azuro | SUM | 9 | 23.340 | | |
| | A | 6 | 19.945 | | |
| | B | 3 | 3.395 | | |
| Bitterlupine Karo | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Bitterlupinen Azuro | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Boregenie, blau | SUM | 1 | 200 | | |
| | C | 1 | 200 | | |
| Boregine | SUM | 58 | 220.613 | | 3 |
| | A | 9 | 26.300 | | |
| | B | 33 | 148.250 | | |
| | C | 8 | 27.200 | | |
| | D2 | 3 | 283 | | |
| | D3 | 5 | 18.580 | | 3 |
| Boregine ungebeizt konv.erzeugt | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | C | 1 | 2.000 | | |
| Borgine | SUM | 2 | 1.600 | | |
| | B | 2 | 1.600 | | |
| Borigine | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | A | 1 | 5.000 | | |
| Borlu | SUM | 4 | 11.220 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| | D2 | 1 | 20 | | |
| | D3 | 2 | 10.200 | | |
| Boruta | SUM | 1 | 3.400 | | |
| | D3 | 1 | 3.400 | | |
| Energy | SUM | 1 | 175 | | |
| | D2 | 1 | 175 | | |
| Haags Blaue | SUM | 1 | 20 | | |
| | D2 | 1 | 20 | | |
| Haagsblaue | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| KAro | SUM | 19 | 32.015 | | |
| | A | 16 | 29.690 | | |
| | B | 2 | 925 | | |
| | C | 1 | 1.400 | | |
| Karo / Azuro | SUM | 1 | 125 | | |
| | A | 1 | 125 | | |
| Lila Baer | SUM | 4 | 2.513 | | |
| | B | 2 | 2.500 | | |
| | D2 | 2 | 13 | | |
| Lila Bear | SUM | 1 | 1.800 | | |
| | B | 1 | 1.800 | | |
| Mirabor | SUM | 7 | 21.700 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| | C | 1 | 500 | | |
| | D3 | 5 | 16.200 | | |
| Probor | SUM | 10 | 28.545 | | |
| | A | 2 | 16.750 | | |
| | B | 4 | 8.700 | | |
| | C | 1 | 500 | | |
| | D2 | 2 | 195 | | |
| | D3 | 1 | 2.400 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|-----------|---------------|--------------|------------|
| rubesta | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| Salsa | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| Sonet | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | C | 1 | 1.000 | | |
| Tango | SUM | 2 | 3.015 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| | D2 | 1 | 15 | | |
| Vitabor | SUM | 1 | 175 | | |
| | D1 | 1 | 175 | | |
| Zuchtstämme | SUM | 1 | 30 | | |
| | D2 | 1 | 30 | | |
| Lupinus luteus | | | | | |
| Lupine > Gelbe Lupine | | 10 | 21.055 | | |
| Gelbe Lupine | SUM | 1 | 6.000 | | |
| | A | 1 | 6.000 | | |
| Mister | SUM | 5 | 7.350 | | |
| | A | 3 | 3.650 | | |
| | B | 2 | 3.700 | | |
| Perkoz | SUM | 2 | 5.700 | | |
| | A | 2 | 5.700 | | |
| Taper | SUM | 2 | 2.005 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| | D2 | 1 | 5 | | |
| Luzula campestris | | | | | |
| Hainsimse, Feld Hainsimse, Gemeine Marbel, Hasenbrot | | 1 | 0,005 | | |
| Luzula nivea | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Lychnis flos-cuculi | | | | | |
| Kuckuckslichtnelke | | 1 | 0,005 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Lythrum salicaria | | | | | |
| Lythrum salicaria | | 1 | 0,005 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Malus domestica | | | | | |
| Apfel | | 7 | | 3.890 | |
| Bonita | SUM | 1 | | 20 | |
| | B | 1 | | 20 | |
| Elshard | SUM | 1 | | 150 | |
| | B | 1 | | 150 | |
| Elstar Unterlage p22 | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Natyra | SUM | 1 | | 3.000 | |
| | D2 | 1 | | 3.000 | |
| Red Topaz AA Zwischenstamm Santana | SUM | 1 | | 300 | |
| | A | 1 | | 300 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-------------|-------|------------|
| Santana AA 6+ | SUM | 1 | | 150 | |
| | D3 | 1 | | 150 | |
| Sissired | SUM | 1 | | 20 | |
| | B | 1 | | 20 | |
| Malva spec. | | | | | |
| Malve > Futtermalve | | 2 | 110 | | |
| Kulturmalve SYLVA | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Silva | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Mandragora officinarum | | | | | |
| Gemeine Alraune | | 5 | 0,01 | | 0,001 |
| officinarum | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| autumnalis | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Mandragora officinalis | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Mandragora officinarum | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| unbekannt | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Medicago sativa | | | | | |
| Luzerne, Alfalfa | | 248 | 408.369,875 | | |
| Alexis | SUM | 1 | 972 | | |
| | B | 1 | 972 | | |
| Alfa | SUM | 1 | 175 | | |
| | B | 1 | 175 | | |
| Alpha | SUM | 2 | 1.985 | | |
| | B | 2 | 1.985 | | |
| Artemis | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Arthemis | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Basis Plato | SUM | 1 | 60 | | |
| | D3 | 1 | 60 | | |
| Catera | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| DAPHNE | SUM | 35 | 15.666,63 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| | B | 32 | 11.416,63 | | |
| | C | 2 | 2.250 | | |
| Daphne , Luzelle | SUM | 1 | 40 | | |
| | B | 1 | 40 | | |
| Dufne | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| einjährige Luzerne | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Fleetwood | SUM | 1 | 15 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | A | 1 | 15 | | |
| Franfen Neu | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Franken -neu | SUM | 1 | 350 | | |
| | B | 1 | 350 | | |
| Franken neu | SUM | 51 | 10.165,25 | | |
| | A | 1 | 150 | | |
| | B | 48 | 9.290,25 | | |
| | C | 1 | 125 | | |
| | D3 | 1 | 600 | | |
| Franken-Neu | SUM | 10 | 352.625 | | |
| | A | 2 | 225 | | |
| | B | 8 | 352.400 | | |
| Franken-neu ZS | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Franken-neu ZS; Anerkennungsnummer: F0202X000848 | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Galaxie | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Luzelle | SUM | 55 | 7.438,95 | | |
| | A | 4 | 470 | | |
| | B | 51 | 6.968,95 | | |
| Luzelle (Weideluzerne) | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Luzelle zs Weidetyp | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Luzelle zs. Weidetyp | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Luzerne | SUM | 2 | 25,045 | | |
| | B | 2 | 25,045 | | |
| Luzerne (Sommerjährig) Paraggio | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Luzerne Artemis | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Luzerne Daphne | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| luzerne franken neu | SUM | 2 | 240 | | |
| | B | 2 | 240 | | |
| Orca | SUM | 4 | 1.775 | | |
| | B | 4 | 1.775 | | |
| Planet | SUM | 9 | 1.850 | | |
| | B | 6 | 1.525 | | |
| | D1 | 2 | 300 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| Plato | SUM | 33 | 9.735 | | |
| | B | 27 | 8.860 | | |
| | C | 4 | 800 | | |
| | D3 | 2 | 75 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Plato (MSR) | SUM | 2 | 700 | | |
| | A | 2 | 700 | | |
| Plato Basis | SUM | 1 | 75 | | |
| | D3 | 1 | 75 | | |
| Plato zs | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| PR55V48 | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Sanditi | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Verko | SUM | 15 | 1.740 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| | B | 14 | 1.725 | | |
| Verko ungeimpft | SUM | 1 | 132 | | |
| | B | 1 | 132 | | |
| Verko Z1 | SUM | 1 | 75 | | |
| | A | 1 | 75 | | |
| Weideluzerne Luzelle konv. | SUM | 1 | 450 | | |
| | A | 1 | 450 | | |
| Melissa officinalis | | | | | |
| Zitronenmelisse | | 17 | 137,352 | 50 | 0,002 |
| Citronela | SUM | 3 | 2 | | |
| | B | 3 | 2 | | |
| Citronella | SUM | 8 | 123,552 | | |
| | B | 8 | 123,552 | | |
| Lorelei | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | B | 1 | 0,3 | | |
| Nepeta cataria ssp. citriodora | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Quedlinburger Aufrechte | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Weiße Melisse | SUM | 1 | | 50 | |
| | D2 | 1 | | 50 | |
| Zitronella | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Zitronenmelisse Premium | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Melothria Scabra | | | | | |
| Mexikanische Minigurke | | 1 | | | 0,08 |
| Solana | SUM | 1 | | | 0,08 |
| | A | 1 | | | 0,08 |
| Mentha rotundifolia | | | | | |
| Minze > Apfelminze | | 4 | 0,231 | | |
| Apfelminze | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Jelitto Mentha suaveolens Reine Art | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| Jelitto Mentha suaveolens Reine Art (Saatgut) | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | A | 1 | 0,2 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Reine Art Jelitto | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Mentha spicata Minze > Krause Minze | | 2 | 0,3 | | |
| Reine Art Jelitto | SUM | 2 | 0,3 | | |
| | A | 2 | 0,3 | | |
| Menyanthes trifoliata Fieberklee, Bitterklee | | 1 | | | 0 |
| unbekannt | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Mesembryanthemum crystallinum Eiskraut, Eisblume, Mittagsblume | | 5 | 1,303 | | 0,002 |
| Eiskraut | SUM | 3 | 1,3 | | 0,001 |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | D1 | 2 | 1,2 | | 0,001 |
| Eiskraut, Eisblume, Mittagsblume (Mesembryanthemum crystallinum) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Mesembryanthemum crystallinum | SUM | 1 | 0,003 | | |
| | D1 | 1 | 0,003 | | |
| Meum athamanticum Bärwurz | | 3 | 0,657 | | |
| athamanticum | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Meum athamanticum reine Art Herkunft Jelitto | SUM | 1 | 0,65 | | |
| | A | 1 | 0,65 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Miscanthus sinensis, Eulalia japonica Trin. Chinaschilf | | 1 | | 30.000 | |
| Miscanthus giganteus | SUM | 1 | | 30.000 | |
| | A | 1 | | 30.000 | |
| Mixtura Mischung > sonstige Mischungen | | 109 | 18.260,4 | | |
| Imkermischung Landkreis Verden. | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| 24 BY - Blümmischung KULAP Bayern | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| 24 BY-Blümmischung Kulap-Bayern | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| 24-BY-Blümmischung Kulap Bayern | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Ackerprofi MG01 | SUM | 1 | 72 | | |
| | B | 1 | 72 | | |
| Apfel? Wilde Pferdeweide | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| B 48 Lebendiger Acker - trocken | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| B47 "Einjährige KULAP Blümmischung" | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| B47 Einjährige KULAP - Blümmischung | SUM | 1 | 45 | | |
| | B | 1 | 45 | | |
| B48 "lebendiger Acker trocken" | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| Bienenweide mit Kulturarten | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Bienenweide Veitshöchheim | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Biogasmischung Aumeier | SUM | 8 | 5.300 | | |
| | B | 8 | 5.300 | | |
| Blühende Landschaft | SUM | 2 | 5,1 | | |
| | B | 2 | 5,1 | | |
| Blühende Landschaft Süd | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Blühende Vielfalt | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Blümmischung aus dem Landschaftspflegeprogramm des Landwirtschaftsamtes Mühldorf/Inn | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Blümmischung B48 Natur Plus | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | B | 1 | 2,5 | | |
| Blümmischung einjährig | SUM | 1 | 17 | | |
| | B | 1 | 17 | | |
| Blümmischung FAKT 3 | SUM | 1 | 60 | | |
| | B | 1 | 60 | | |
| Blühstreifen einjährig (Saaten Zeller) | SUM | 1 | 40 | | |
| | B | 1 | 40 | | |
| BSV NaturPlus Kulap BM 501 B | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | B | 1 | 2,5 | | |
| DSV Tübinger Mischung + Lippstädter Blütenparadies | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Einjährige Blümmischung KULAP 2017 | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| einjährige Blümmischung Kulap Bay. 2017 | SUM | 1 | 30 | | |
| | A | 1 | 30 | | |
| einjährige Blumenmischung für KULAP B47-Flächen vorgeschrieben | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| einjährige KULAP- Blümmischung | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| Einjährige KULAP-Blümmischung | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| einjährige KULAP-Blümmischung B47 | SUM | 1 | 17,5 | | |
| | B | 1 | 17,5 | | |
| Einjährige KULP-Blümmischung | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| FAKT M3 | SUM | 1 | 60 | | |
| | A | 1 | 60 | | |
| GeoVital MS 100 LR Kulap | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| GeoVital MS 100 LR KuLaP - Winterbegrünung mit Wildsaaten | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Hafer-Legu GPS Mischung | SUM | 1 | 9.000 | | |
| | B | 1 | 9.000 | | |
| Hessische Blümmischung für mehrjährige Blühflächen nach HALM, Anlage 6b, Komponente Wildarten | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Heumilchwiese Westenrieder | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| HK4/UG4 | SUM | 1 | 130 | | |
| | A | 1 | 130 | | |
| Imkermischung Landkreis Verden | SUM | 2 | 2 | | |
| | B | 2 | 2 | | |
| Imkermischung Landkreis Verden. | SUM | 8 | 7 | | |
| | B | 8 | 7 | | |
| Intensiv Plus, Grünland-Mischung | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Kleemischung | SUM | 1 | 290 | | |
| | B | 1 | 290 | | |
| Kulap - Lebendiger Waldrand, trocken | SUM | 1 | 4 | | |
| | A | 1 | 4 | | |
| Kulap B48 BSV BM503 | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Kulap Blümmischung 1 jährig | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Kulturgräser | SUM | 1 | 460 | | |
| | B | 1 | 460 | | |
| LandGreen DSW 900 plus | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Landgreen NK Kräutermischung | SUM | 1 | 3 | | |
| | A | 1 | 3 | | |
| Lebendige Mischung | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Lebendiger Acker frisch | SUM | 3 | 25 | | |
| | B | 3 | 25 | | |
| Lebendiger Acker frisch 24 BY Kulap Bayern | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Lebendiger Acker trocken | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Lebendiger Acker, frisch B48 | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | A | 1 | 2,5 | | |
| lebendiger Waldrand-frisch | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| MELIORATIONSMISCHUNG BRAUN | SUM | 2 | 250 | | |
| | B | 2 | 250 | | |
| Meliorationsmischung Braun, 47,5% Biokomponenten | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Mössinger Mischung | SUM | 1 | 1,5 | | |
| | B | 1 | 1,5 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Natur Plus Blühmischung 6057 | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Natur Plus FAKT M1 | SUM | 2 | 100 | | |
| | B | 2 | 100 | | |
| Natur Plus Kulap BM100 B | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Natur Plus KULAP BM503 B48 Lebendiger Waldrand-Frisch | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Naturplus KULAP BM100 B47 | SUM | 3 | 72,5 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| | B | 2 | 52,5 | | |
| Naturplus Kulap BM100 B47 Einjährige Blühmischung | SUM | 1 | 5 | | |
| | A | 1 | 5 | | |
| NaturPlus Kulap BM501 B, lebendiger acker trocken | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| NATURPLUS KULAP BM501 B48 - LEBENDIGER ACKER-TROCKEN | SUM | 1 | 30 | | |
| | A | 1 | 30 | | |
| Naturplus Kulap BM501 B48 lebendiger Acker trocken | SUM | 1 | 7,5 | | |
| | A | 1 | 7,5 | | |
| NaturPlus Kulap BM501 B48 lebendiger Acker trocken mehrjährige Blühmischung | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| NaturPlus Kulap BM501; Waldrand-trocken | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| NaturPlus Kulap BM503 B | SUM | 1 | 2,5 | | |
| | B | 1 | 2,5 | | |
| NaturPlus KuLaP BM503 B48 - Lebendiger Waldrand-frisch | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Naturplus KULAP BM503B48 von BSV | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| Optima Greenlife 'Raps Pro' und Raps Pro - Leichte Standorte | SUM | 1 | 40 | | |
| | D2 | 1 | 40 | | |
| PM100 hoch | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| regionale Streuobstwiese | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| RSM Regio HKR 16/HKR 19 | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| VBB Meliorationsmischung Braun | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Veitshöchheimer bienenweide | SUM | 4 | 24,3 | | |
| | B | 4 | 24,3 | | |
| Veitshöchheimer Bienenweide mehrjährig | SUM | 1 | 6 | | |
| | B | 1 | 6 | | |
| Viterra GRANOPUR | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| W 21a hessische Blühmischung HALM | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| W 2a Glatthaferwiese, 30% Kräuter | SUM | 1 | 15 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|------------|-------|------------|
| | B | 1 | 15 | | |
| Wildbienenmischung | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Wildgräser | SUM | 1 | 220 | | |
| | B | 1 | 220 | | |
| Wildsaatmischung regio UG1 | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Winterbegrünung II DLR-RNH | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| Mixtura leguminosae | | | | | |
| Mischung > Körnerleguminosenmischung, Grobleguminosenmischung | | | | | |
| | | 1 | 1.500 | | |
| Terralife BetaSola | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | A | 1 | 1.500 | | |
| Mixtura poacea | | | | | |
| Mischung > Grasmischung, Kleegrasmischung | | | | | |
| | | 27 | 16.187,525 | | |
| Bayerische Qualitätssaatgutmischungen FM3 und FM3-K | SUM | 2 | 1.000 | | |
| | B | 2 | 1.000 | | |
| Bellmix 500 | SUM | 2 | 100 | | |
| | B | 2 | 100 | | |
| Biogasmischung Aumeier | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Blühmischung M3 | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Country Horse 2122 Kräutermenü | SUM | 1 | 1,5 | | |
| | B | 1 | 1,5 | | |
| Dauerwiese ST Standard 1 | SUM | 1 | 180 | | |
| | B | 1 | 180 | | |
| Dehner HQ Neuansaat TL | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| DW A 1020 | SUM | 1 | 65 | | |
| | B | 1 | 65 | | |
| FM1 FM2 FM 3 K | SUM | 1 | 40 | | |
| | B | 1 | 40 | | |
| FM3 | SUM | 1 | 450 | | |
| | B | 1 | 450 | | |
| Foko Mischung 4 | SUM | 2 | 19,5 | | |
| | B | 2 | 19,5 | | |
| HKR I, Regiosaatgut SH | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Kleegrasmischung Cauntry 2054 | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| Lebensraum REGIO UG14 - Fränkische Alb | SUM | 1 | 4 | | |
| | B | 1 | 4 | | |
| LKG 75 | SUM | 1 | 0,025 | | |
| | A | 1 | 0,025 | | |
| Luzernegras LG 55 | SUM | 1 | 50 | | |
| | A | 1 | 50 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Meliorations-Mischung Braun | SUM | 1 | 75 | | |
| | A | 1 | 75 | | |
| Meliorationsmischung Braun | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Mischung aus 71% Welsches Weidelgras: DS Ronaldo (Öko), Gersimi (Öko) - 29 % Rotklee: Regent (konv.), SW Ares (konv.) | SUM | 1 | 4.000 | | |
| | B | 1 | 4.000 | | |
| Naturplus Kulap BM 501 B48 | SUM | 1 | 12,5 | | |
| | B | 1 | 12,5 | | |
| Rotklee | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Solar Rigol TR | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Sondermischung 14095-1 | SUM | 1 | 7.550 | | |
| | B | 1 | 7.550 | | |
| Weißklee | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Nicotiana tabacum | | | | | |
| Tabak > Rauchtabak, Virginischer Tabak | | 20 | | 5.016 | 35,69 |
| Duft-Tabak | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Geudertheimer | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| Havanna dunkelrot | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| Havanna Z992 | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| HYV 27 | SUM | 4 | | | 2,65 |
| | A | 2 | | | 1,9 |
| | B | 2 | | | 0,75 |
| HYV 28 | SUM | 2 | | | 0,11 |
| | B | 2 | | | 0,11 |
| HYV 33 | SUM | 1 | | | 0,35 |
| | B | 1 | | | 0,35 |
| HYV27 | SUM | 3 | | | 32,18 |
| | A | 1 | | | 0,15 |
| | B | 2 | | | 32,03 |
| HYV27, HYV28, HYV35, Simone | SUM | 1 | | 16 | |
| | A | 1 | | 16 | |
| Korso | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| Lorscher Deckblatt | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | A | 1 | | 1.000 | |
| Nicotiana tabacum | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Simone | SUM | 1 | | | 0,15 |
| | B | 1 | | | 0,15 |
| Virgin | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | A | 1 | | | 0,25 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Ocimum americanum | | | | | |
| Zitronenbasilikum | | 11 | 257,102 | | |
| ASL-Typ | SUM | 2 | 3,1 | | |
| | B | 2 | 3,1 | | |
| Citronella | SUM | 3 | 250 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 2 | 150 | | |
| Helios | SUM | 3 | 1,8 | | |
| | B | 3 | 1,8 | | |
| Helios Premium | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Limoncello | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Zitrone | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Ocimum basilicum | | | | | |
| Basilikum | | 96 | 687,363 | 550 | 3,715 |
| Ajaka | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Baldur | SUM | 2 | 1,2 | | |
| | B | 2 | 1,2 | | |
| Bavires | SUM | 2 | 125 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| | D1 | 1 | 100 | | |
| Bonazza | SUM | 2 | 1,1 | | |
| | B | 2 | 1,1 | | |
| Eleonora | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Floral Spires Lavender | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Floral Spires Withe | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Gustosa | SUM | 22 | 200 | | 0,26 |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 21 | 100 | | 0,26 |
| HI 14 | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Hi 14 550 | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| HI 14550 HEB | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| HJ14500HEB | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Luna | SUM | 6 | 1,303 | | |
| | B | 6 | 1,303 | | |
| Marian | SUM | 14 | 66,8 | | 0,075 |
| | B | 13 | 66,6 | | 0,075 |
| | D2 | 1 | 0,2 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Monica | SUM | 4 | 3,1 | | |
| | B | 4 | 3,1 | | |
| Neapolitana | SUM | 2 | 5 | | 2 |
| | B | 2 | 5 | | 2 |
| Ocimum basilikum - Blue Spice | SUM | 1 | | 150 | |
| | B | 1 | | 150 | |
| Ocimum selloi - Madeira Basilikum | SUM | 1 | | 150 | |
| | A | 1 | | 150 | |
| Piccolino | SUM | 6 | 8,05 | | 0,75 |
| | A | 3 | 2,05 | | 0,74 |
| | B | 3 | 6 | | 0,01 |
| Pluto | SUM | 10 | 1,11 | | 0,026 |
| | A | 1 | 1 | | |
| | B | 9 | 0,11 | | 0,026 |
| Refus | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Ruday | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Rudy | SUM | 5 | 112 | | |
| | B | 5 | 112 | | |
| Sita | SUM | 3 | 1,1 | | 0,002 |
| | B | 3 | 1,1 | | 0,002 |
| Sita (Thaibasilikum) | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| TT1001 | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Tulsi (indisches) | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Werner | SUM | 3 | 0,55 | | 0,5 |
| | B | 3 | 0,55 | | 0,5 |
| Ocimum tenuiflorum | | | | | |
| Indisches Basilikum | | | | | |
| | | 1 | | 900 | |
| Ocimum tenuiflorum ind. Basilikum | | | | | |
| | SUM | 1 | | 900 | |
| | C | 1 | | 900 | |
| Origanum heracleoticum | | | | | |
| Oregano > Griechischer Oregano | | | | | |
| | | 4 | 1,202 | | |
| Dost paula | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Griechisch | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Griechischer | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | A | 1 | 0,002 | | |
| Oregano ASL-Typ | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Origanum vulgare ssp. hirtum | | | | | |
| Oregano > Pizza-Oregano, Griechischer Oregano | | | | | |
| Arterner | SUM | 1 | | 5.000 | |
| | B | 1 | | 5.000 | |
| ASL Typ | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| ASL-Typ | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Topfsorte, ASL 4331 | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Ornithopus sativus | | | | | |
| Serradella | | | | | |
| Allgemein | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Emena | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Hds | SUM | 1 | 5 | | |
| | A | 1 | 5 | | |
| Oryza sativa | | | | | |
| Reis | | | | | |
| Oryza sativa | SUM | 1 | 1 | | |
| | D2 | 1 | 1 | | |
| Premium | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| Prestyzh | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| Panicum miliaceum | | | | | |
| Hirse > Rispenhirse, Echte Hirse | | | | | |
| Farmsugro 180 / Farmsaat | SUM | 1 | | | 2,4 |
| | D1 | 1 | | | 2,4 |
| Kornberger | SUM | 1 | 20 | | |
| | D1 | 1 | 20 | | |
| Kornberger ZS | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Lussi | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| Panicum virgatum "Fontaine" | SUM | 1 | | 39 | |
| | D2 | 1 | | 39 | |
| Rispenhirse Moha Panicum | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Papaver dubium | | | | | |
| Mohn > Saatmohn, Hügel-Mohn | | | | | |
| Saatmohn | SUM | 1 | 0,03 | | |
| | A | 1 | 0,03 | | |
| Zeno Morphex | SUM | 1 | 30 | | |
| | A | 1 | 30 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Papaver somniferum | | | | | |
| Mohn > Schlafmohn, Bastelmohn, Gartenmohn | | | | | |
| Meiszko | SUM | 1 | 2 | | |
| | A | 1 | 2 | | |
| Mieszko | SUM | 3 | 7,5 | | |
| | A | 1 | 3 | | |
| | B | 2 | 4,5 | | |
| Zeno Morphex | SUM | 3 | 21 | | |
| | A | 3 | 21 | | |
| Perilla frutescens var. crispa | | | | | |
| Schwarznessel, Rotes Shiso | | | | | |
| 'Red' für Microgreens | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Bicolor | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Green (Crinkled Leaf) | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Perilla frutescens var. frutescens 'Green' | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Perilla frutescens, Shiso | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Red Skin | SUM | 1 | | | 0,007 |
| | B | 1 | | | 0,007 |
| Petasites hybridus | | | | | |
| Pestwurz > Gewöhnliche Pestwurz | | | | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Petroselinum crispum | | | | | |
| Petersilie | | | | | |
| | | 392 | 4.335,415 | 50.000 | 17,051 |
| Afrodite | SUM | 6 | 2,2 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 5 | 2,1 | | |
| Amsterdamse Snij - Felicia | SUM | 2 | | | 0,5 |
| | B | 2 | | | 0,5 |
| Amsterdamse Snij Felicia RZ | SUM | 1 | 45 | | |
| | B | 1 | 45 | | |
| Amsterdamse SNIJ-Felicia RZ | SUM | 7 | 4,75 | | |
| | B | 7 | 4,75 | | |
| Aragon | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Argon | SUM | 3 | 200,15 | | 0,6 |
| | B | 3 | 200,15 | | 0,6 |
| Basalt | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Bravour | SUM | 6 | 115,02 | | |
| | B | 6 | 115,02 | | |
| Bravur | SUM | 2 | 55 | | |
| | B | 2 | 55 | | |
| Comun 3/ Rialto | SUM | 1 | | | 0,02 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Darki | SUM | 7 | 63,44 | | |
| | A | 2 | 30,01 | | |
| | B | 5 | 33,43 | | |
| Darklett | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| darklett-hild | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Darky | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Effendi | SUM | 1 | | 50.000 | |
| | B | 1 | | 50.000 | |
| Felicia | SUM | 71 | 220,28 | | 2,84 |
| | A | 3 | 25,55 | | |
| | B | 68 | 194,73 | | 2,84 |
| Felicia RZ | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Felicia von Rjik Zwaan | SUM | 1 | 2 | | |
| | D2 | 1 | 2 | | |
| Festival 68 | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Fidelio | SUM | 2 | 8,3 | | |
| | B | 2 | 8,3 | | |
| Frise Vert Fonce - Rina | SUM | 1 | | | 0,25 |
| | B | 1 | | | 0,25 |
| Frise Vert Fonce-Rina RZ | SUM | 6 | 2,3 | | |
| | B | 6 | 2,3 | | |
| Gigante d, Italia | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | D2 | 1 | 0,1 | | |
| Gigante De Italia Agri Saaten | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Glatt | SUM | 1 | 15 | | |
| | B | 1 | 15 | | |
| Hi 14322 PAC | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D2 | 1 | 0,2 | | |
| Hi 15350 PAC | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D2 | 1 | 0,2 | | |
| Ines | SUM | 10 | 284,5 | | |
| | B | 10 | 284,5 | | |
| Laica | SUM | 19 | 47,6 | | 0,8 |
| | A | 2 | 35 | | |
| | B | 16 | 12,5 | | 0,8 |
| | D2 | 1 | 0,1 | | |
| Laica von Hild | SUM | 1 | 2 | | |
| | D2 | 1 | 2 | | |
| Laura | SUM | 55 | 170,755 | | 0,62 |
| | A | 4 | 20,485 | | |
| | B | 50 | 150,17 | | 0,62 |
| | D2 | 1 | 0,1 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Laura ungebeizt | SUM | 2 | 0,7 | | |
| | A | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Lisette | SUM | 12 | 131,7 | | 1 |
| | B | 10 | 31,6 | | 1 |
| | D2 | 2 | 100,1 | | |
| Lisette (GHG) | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Lisette (Hild Samen) | SUM | 2 | 75 | | |
| | B | 2 | 75 | | |
| Lisette (Hild) | SUM | 3 | 115 | | |
| | B | 3 | 115 | | |
| Lisette (Kraus) | SUM | 1 | 1,1 | | |
| | B | 1 | 1,1 | | |
| Moskrul 2 | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Novas | SUM | 2 | 1,2 | | |
| | B | 2 | 1,2 | | |
| Orfeo | SUM | 3 | 0,1 | | 0,7 |
| | B | 3 | 0,1 | | 0,7 |
| Orfeo (kraus) | SUM | 6 | 10,45 | | 0,801 |
| | B | 6 | 10,45 | | 0,801 |
| Patra | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Paula | SUM | 7 | 240,01 | | |
| | B | 7 | 240,01 | | |
| Peione | SUM | 15 | 141,85 | | 6,8 |
| | B | 15 | 141,85 | | 6,8 |
| Petersilie Laura | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Petra | SUM | 3 | 100,4 | | |
| | B | 3 | 100,4 | | |
| Petronelia | SUM | 7 | 27,5 | | |
| | B | 7 | 27,5 | | |
| Petronelia (Rijk Zwaan) | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Rina | SUM | 38 | 489,27 | | 0,05 |
| | A | 1 | 0,5 | | |
| | B | 37 | 488,77 | | 0,05 |
| Rina RZ | SUM | 2 | 0,7 | | |
| | A | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,2 | | |
| Starlett | SUM | 15 | 369,98 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 14 | 369,88 | | |
| Topfsorte, Ines | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Verta | SUM | 28 | 207,8 | | 0,4 |
| | B | 27 | 107,8 | | 0,4 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | C | 1 | 100 | | |
| Verta RZ | SUM | 3 | 0,475 | | |
| | A | 1 | 0,075 | | |
| | B | 2 | 0,4 | | |
| Vret fonce-Rina RZ | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Wega | SUM | 22 | 430,625 | | 1,67 |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 19 | 330,5 | | 1,67 |
| | C | 1 | 100 | | |
| | D2 | 1 | 0,025 | | |
| Phacelia tanacetifolia | | | | | |
| Phazelie (Phacelia) | | | | | |
| | | 27 | 13.498,5 | | |
| ASTA | SUM | 1 | 110 | | |
| | B | 1 | 110 | | |
| BALO | SUM | 9 | 5.040 | | |
| | B | 9 | 5.040 | | |
| Beehappy | SUM | 2 | 80 | | |
| | D3 | 2 | 80 | | |
| Boratus | SUM | 4 | 293 | | |
| | D3 | 4 | 293 | | |
| Boratus Basissaatgut | SUM | 1 | 100 | | |
| | D3 | 1 | 100 | | |
| LILLA | SUM | 4 | 5.560 | | |
| | B | 4 | 5.560 | | |
| MEVA | SUM | 2 | 2.235 | | |
| | B | 1 | 2.135 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| Natra | SUM | 1 | 40,5 | | |
| | B | 1 | 40,5 | | |
| Phacelia Natra | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Phaci | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Protana | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Phalaris canariensis | | | | | |
| Echtes Glanzgras, Kanariengras | | | | | |
| | | 1 | | 39 | |
| Phalaris canariensis | SUM | 1 | | 39 | |
| | D2 | 1 | | 39 | |
| Phaseolus coccineus (Phaseolus multiflorus) | | | | | |
| Bohne > Feuerbohne, Prunkbohne | | | | | |
| | | 3 | 2 | | 0 |
| Kollumer | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Paintet Lady | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Weisse Riesen | SUM | 1 | 2 | | |
| | D2 | 1 | 2 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Phaseolus lunatus | | | | | |
| Bohne > Limabohne, Mondbohne | | | | | |
| Lablab purpureus, Helmbohne | SUM | 1 | 0,024 | | |
| | A | 1 | 0,024 | | |
| Phaseolus vulgaris var. nanus | | | | | |
| Bohne > Buschbohne | | | | | |
| Argos | SUM | 1 | 35 | | |
| | B | 1 | 35 | | |
| Blavet | SUM | 1 | | | 3,5 |
| | B | 1 | | | 3,5 |
| Bosten | SUM | 1 | | | 0,025 |
| | B | 1 | | | 0,025 |
| Boston | SUM | 2 | | 20.000 | 0,01 |
| | B | 2 | | 20.000 | 0,01 |
| Calima | SUM | 9 | 53,001 | | 0,002 |
| | B | 9 | 53,001 | | 0,002 |
| Camilla | SUM | 1 | 7 | | |
| | B | 1 | 7 | | |
| Cartagena | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| compass | SUM | 2 | | | 6,04 |
| | B | 2 | | | 6,04 |
| Dinasty | SUM | 1 | | | 4,55 |
| | B | 1 | | | 4,55 |
| Divara | SUM | 5 | 15 | 40.000 | 0,047 |
| | B | 5 | 15 | 40.000 | 0,047 |
| Faraday | SUM | 3 | | | 3,89 |
| | A | 1 | | | 2,6 |
| | B | 2 | | | 1,29 |
| Ferrari | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Golden Teepee | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Koala | SUM | 2 | 407,52 | | 1,2 |
| | B | 2 | 407,52 | | 1,2 |
| Maja | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Martini | SUM | 2 | 10 | | 1 |
| | B | 2 | 10 | | 1 |
| nagamo | SUM | 1 | | | 0,24 |
| | B | 1 | | | 0,24 |
| Nagano | SUM | 3 | 10 | | 0,03 |
| | B | 3 | 10 | | 0,03 |
| Orinocco | SUM | 2 | 7 | | |
| | B | 2 | 7 | | |
| Orinoco | SUM | 2 | 2,5 | | |
| | B | 2 | 2,5 | | |
| Paloma | SUM | 2 | 8 | | 0,001 |
| | B | 2 | 8 | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Poseidon | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| Primavera | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| Primel | SUM | 11 | 62,375 | | 0,04 |
| | B | 10 | 52,375 | | 0,04 |
| | D2 | 1 | 10 | | |
| Rimember | SUM | 2 | | | 2,1 |
| | B | 2 | | | 2,1 |
| rocdor | SUM | 2 | 4 | | |
| | B | 2 | 4 | | |
| selcdor | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Speedy | SUM | 2 | 25 | | 0,4 |
| | B | 2 | 25 | | 0,4 |
| Stanley | SUM | 6 | 25 | | 11,302 |
| | A | 2 | | | 3,002 |
| | B | 4 | 25 | | 8,3 |
| Sydney | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Talisman | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Voletta | SUM | 2 | | | 0,09 |
| | B | 2 | | | 0,09 |
| Phaseolus vulgaris var. vulgaris Bohne > Stangenbohne | | 44 | 295,3 | | 0,037 |
| Anellino giallo | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | D2 | 1 | 0,25 | | |
| Anellino verde | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | D2 | 1 | 0,5 | | |
| Coco | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| donna | SUM | 12 | 2 | | 0,024 |
| | B | 11 | 2 | | 0,023 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Eva | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Fasold | SUM | 2 | 1,25 | | |
| | B | 2 | 1,25 | | |
| Fasolt | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Festival | SUM | 3 | 2,5 | | 0,002 |
| | B | 3 | 2,5 | | 0,002 |
| Festival RZ | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | D1 | 1 | 0,5 | | |
| Grünes Posthörnli | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Hilda | SUM | 6 | 23,25 | | |
| | B | 6 | 23,25 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Jimenez | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Lady Di | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Markant | SUM | 2 | 2,5 | | |
| | B | 2 | 2,5 | | |
| Matilda | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |
| Meraviglia | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | D2 | 1 | 0,25 | | |
| Stangenbohnen Borlotti | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| Stangenbohnen Spagetti | SUM | 1 | 0,5 | | |
| | B | 1 | 0,5 | | |
| Tamara | SUM | 3 | 8,5 | | |
| | A | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 3 | | |
| | D2 | 1 | 0,5 | | |
| Tarbais | SUM | 1 | 250 | | |
| | D2 | 1 | 250 | | |
| Top long | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Phleum pratense | | | | | |
| Gras > Lieschgras > Wiesenlieschgras, Timothe | | 10 | 4.159 | | |
| ANJO | SUM | 1 | 725 | | |
| | B | 1 | 725 | | |
| COSMOLIT | SUM | 1 | 750 | | |
| | B | 1 | 750 | | |
| ERECTA | SUM | 1 | 340 | | |
| | B | 1 | 340 | | |
| GINTARAS II | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| Gintares II | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Lieschgras | SUM | 1 | 4 | | |
| | B | 1 | 4 | | |
| PHLEWIOLA | SUM | 2 | 250 | | |
| | B | 1 | 240 | | |
| | D2 | 1 | 10 | | |
| Preval Basissaatgut | SUM | 1 | 165 | | |
| | D3 | 1 | 165 | | |
| Rasant | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Physalis philadelphica, Physalis ixocarpa | | | | | |
| Tomatillo, Mexikanische Hülsentomate | | 2 | | | 0 |
| Tomatillo Purple | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Tomatillo Verde | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|---------|------------|
| Pimpinella major | | | | | |
| Bibernelle > Große Bibernelle, Große Pimpinelle | | 1 | 0,07 | | |
| Pimpinella major | SUM | 1 | 0,07 | | |
| | A | 1 | 0,07 | | |
| Pisum sativum conv. axiphium | | | | | |
| Erbse > Zuckerbse, Knackerbse, Kefe, Kiefelerbse | | 11 | 3 | 740.000 | 0,246 |
| Deilkata | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | B | 1 | | | 0,1 |
| Delikata | SUM | 6 | 1 | 740.000 | 0,14 |
| | B | 6 | 1 | 740.000 | 0,14 |
| Lusaka | SUM | 1 | 1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| Nairobi | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Zufalo | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | A | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pisum sativum convar. sativum | | | | | |
| Erbse > Auskernerbse, Palerbsen | | 3 | 600 | | 0 |
| Astronaute | SUM | 2 | 600 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| | C | 1 | 525 | | |
| Ruhm von Kassel | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Pisum sativum l. (partim) | | | | | |
| Erbse > Futtererbse, Eiweisserbse, Proteinerbse | | 136 | 269.900 | | 0,5 |
| Alvesta | SUM | 20 | 128.850 | | |
| | A | 2 | 1.200 | | |
| | B | 9 | 67.750 | | |
| | C | 2 | 20.600 | | |
| | D3 | 7 | 39.300 | | |
| Alvesta B | SUM | 2 | 14.000 | | |
| | D3 | 2 | 14.000 | | |
| Astronaut | SUM | 2 | 3.800 | | |
| | B | 2 | 3.800 | | |
| Astronaute | SUM | 19 | 27.835 | | 0,5 |
| | B | 14 | 26.675 | | |
| | C | 3 | 1.150 | | |
| | D2 | 2 | 10 | | 0,5 |
| Astronaute B | SUM | 1 | 5.200 | | |
| | D3 | 1 | 5.200 | | |
| Dexter | SUM | 2 | 650 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| | D3 | 1 | 600 | | |
| Dolores | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| E.F.B. 33 | SUM | 3 | 1.850 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| | C | 1 | 50 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| E.F.B. 33 (DSV Saaten) | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| E.F.B.33 | SUM | 2 | 1.850 | | |
| | B | 1 | 350 | | |
| | C | 1 | 1.500 | | |
| EB Respect | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| ef leguan | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| EFB 33 | SUM | 5 | 2.900 | | |
| | B | 3 | 2.150 | | |
| | C | 2 | 750 | | |
| EFB33 | SUM | 2 | 675 | | |
| | B | 2 | 675 | | |
| Eiffel | SUM | 1 | 5.025 | | |
| | B | 1 | 5.025 | | |
| Enduro | SUM | 3 | 800 | | |
| | B | 3 | 800 | | |
| Enduro ungebeizt | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| ESB33 | SUM | 1 | 600 | | |
| | A | 1 | 600 | | |
| Florida | SUM | 2 | 550 | | |
| | B | 2 | 550 | | |
| Fresnel | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Fresnel | SUM | 6 | 2.900 | | |
| | A | 3 | 1.850 | | |
| | B | 3 | 1.050 | | |
| Futtererbse | SUM | 1 | 50 | | |
| | C | 1 | 50 | | |
| James | SUM | 8 | 1.450 | | |
| | A | 2 | 200 | | |
| | B | 6 | 1.250 | | |
| Karolina Vorstufe | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| Livioletta | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | B | 1 | 2.500 | | |
| Navarro | SUM | 2 | 4.000 | | |
| | B | 2 | 4.000 | | |
| NS PIONIR | SUM | 4 | 1.415 | | |
| | B | 4 | 1.415 | | |
| Poseidon | SUM | 2 | 2.250 | | |
| | B | 2 | 2.250 | | |
| Respect | SUM | 32 | 39.000 | | |
| | A | 2 | 950 | | |
| | B | 24 | 24.550 | | |
| | C | 3 | 3.200 | | |
| | D2 | 1 | 400 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | D3 | 2 | 9.900 | | |
| Respekt | SUM | 5 | 7.000 | | |
| | B | 5 | 7.000 | | |
| Rocket | SUM | 1 | 4.000 | | |
| | A | 1 | 4.000 | | |
| Tip | SUM | 1 | 450 | | |
| | B | 1 | 450 | | |
| Wintererbse Fresnel | SUM | 1 | 800 | | |
| | B | 1 | 800 | | |
| Plantago lanceolata | | | | | |
| Wegerich > Spitzwegerich | | 10 | 317,9 | | |
| "wildheimische Art aus den Herkunftsregionen 9/10 und angrenzend" | SUM | 1 | 3 | | |
| | B | 1 | 3 | | |
| Plantago lanceolata | SUM | 4 | 113,9 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| | B | 3 | 112,9 | | |
| Wega | SUM | 2 | 1 | | |
| | B | 2 | 1 | | |
| wildheimisch-Regio | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Wildsammlung | SUM | 2 | 150 | | |
| | B | 2 | 150 | | |
| Plantago media | | | | | |
| Wegerich > Mittlerer Wegerich, Weide-Wegerich | | 1 | 0,01 | | |
| Mittlerer Wegerich | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | D1 | 1 | 0,01 | | |
| Polygala senega | | | | | |
| Klapperschlangenwurzel | | 1 | | | 0,001 |
| - | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Pulmonaria officinalis | | | | | |
| Lungenkraut | | 1 | 0,005 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Pulsatilla vulgaris | | | | | |
| Gewöhnliche Küchenschelle | | 4 | 0,002 | | 0 |
| Alba | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Perlen Glocke | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Rote Glocke | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Wildart | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Ranunculus repens | | | | | |
| Kriechender Hahnenfuß | | 1 | | | 0,001 |
| unbekannt | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Raphanus sativus | | | | | |
| Rettich | | 48 | 100,63 | 22.101 | 2,039 |
| Candela di fuoco | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Deeptill | SUM | 2 | 100 | | |
| | A | 2 | 100 | | |
| Hi 12 366 RER | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | B | 1 | | 1.000 | |
| Hi 13207 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | A | 1 | | | 0,002 |
| Lech | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Lorentz F1 | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Lorenz | SUM | 10 | | 20.000 | 0,265 |
| | A | 2 | | | 0,03 |
| | B | 8 | | 20.000 | 0,235 |
| Lorenz (Hi12366RER) | SUM | 1 | | | 0,21 |
| | A | 1 | | | 0,21 |
| Lorenz F1 (Hi 12 366 RER) | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Lorenz F1 ungebeizt | SUM | 1 | | 1.000 | |
| | D2 | 1 | | 1.000 | |
| Lorenz HI12366RER | SUM | 3 | | | 0,006 |
| | B | 3 | | | 0,006 |
| Lorenz(Hi 12 366 RER) | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Neptun | SUM | 7 | 0,055 | | 0,045 |
| | A | 2 | 0,005 | | 0,01 |
| | B | 5 | 0,05 | | 0,035 |
| Neptun F1 | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D3 | 1 | | | 0,005 |
| R315 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Rettich Rex | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| Rettich rot | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Rex | SUM | 6 | 0,4 | 101 | 0,02 |
| | A | 2 | 0,1 | | 0,01 |
| | B | 3 | 0,3 | | 0,01 |
| | D2 | 1 | | 101 | |
| Sepp | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Vitus | SUM | 1 | | | 0,1 |
| | A | 1 | | | 0,1 |
| WS 1318 | SUM | 1 | | | 0,03 |
| | B | 1 | | | 0,03 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|---------|------------|
| WS 1326 | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | B | 1 | | | 0,02 |
| WS 1401 | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | D2 | 1 | | | 0,005 |
| XBR-E-14-M | SUM | 1 | | | 1,29 |
| | B | 1 | | | 1,29 |
| Raphanus sativus L. | | | | | |
| Tiefenrettich | | | | | |
| | | 2 | 25 | | |
| Rettich Deeptill | SUM | 1 | 15 | | |
| | A | 1 | 15 | | |
| TG 10 | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Reseda lutea | | | | | |
| Reseda lutea | | | | | |
| | | 2 | 0,006 | | |
| Gelber Wau | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Rheum palmatum | | | | | |
| Medizinalrhabarber | | | | | |
| | | 1 | 0,004 | | |
| Rheum palmatum | SUM | 1 | 0,004 | | |
| | A | 1 | 0,004 | | |
| Rheum rhaponticum, x hybridum rhabarbarum | | | | | |
| Rhabarber | | | | | |
| | | 6 | 4,01 | 380.070 | |
| Frambozen Rood | SUM | 1 | | 50.000 | |
| | B | 1 | | 50.000 | |
| Frambozen rot | SUM | 1 | | 70 | |
| | B | 1 | | 70 | |
| Goliath | SUM | 2 | | 330.000 | |
| | B | 2 | | 330.000 | |
| Lider | SUM | 1 | 4 | | |
| | B | 1 | 4 | | |
| rhaponticum (Rhapontik-Rhabarber) | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Rumex acetosella | | | | | |
| Sauerampfer > Kleiner Sauerampfer, Sauerklee, Schmalblättriger kleiner Sauerampfer | | | | | |
| | | 3 | 1,1 | | 0,052 |
| Bloody Dog | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Blutampfer | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Red Stripe | SUM | 1 | | | 0,052 |
| | A | 1 | | | 0,052 |
| Rumex montanus Desf. | | | | | |
| Rumex montanus Desf. | | | | | |
| | | 1 | 0,01 | | |
| Rumex sanguineus L. | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Rumex sanguineus | | | | | |
| Blut-Ampfer | | | | | |
| | | 30 | 61,41 | | 0,24 |
| Blutampfer | SUM | 2 | 0,11 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Blutampfer (Rumex sanguineus L.) | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Blutampfer rumex L. | SUM | 2 | | | 0,02 |
| | B | 2 | | | 0,02 |
| Blutampfer Rumex sanguineus L. | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Blutampfer Rumex sangueneus L. | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | B | 1 | | | 0,01 |
| Blutampfer Rumex sanguineus L. | SUM | 17 | | | 0,18 |
| | B | 17 | | | 0,18 |
| Premium | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Rumba | SUM | 4 | 60,3 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| | B | 2 | 10,1 | | |
| | C | 1 | 0,2 | | |
| Rumex scutatus | | | | | |
| Schildampfer, Schildsauerampfer | | | | | |
| | | 1 | 0,01 | | |
| reine Art | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Salsola soda | | | | | |
| Agretti, Mönchsbart | | | | | |
| | | 8 | 0,916 | | 0,001 |
| Agretti | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Agretti, Mönchsbart (Salsola soda) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Agretto Roscano | SUM | 1 | 0,4 | | |
| | D1 | 1 | 0,4 | | |
| Mönchsbart sorte Agretti | SUM | 1 | 0,3 | | |
| | A | 1 | 0,3 | | |
| Roscano | SUM | 2 | 0,101 | | |
| | A | 2 | 0,101 | | |
| Salsola soda | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Salzkraut | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Salsola species | | | | | |
| Salzkräuter | | | | | |
| | | 8 | 1,5 | 150 | 0,015 |
| Osaka | SUM | 2 | 1,5 | | |
| | A | 2 | 1,5 | | |
| Salicorinda | SUM | 1 | | 150 | |
| | D2 | 1 | | 150 | |
| Salsola kamarovii | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | D1 | 2 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Salsola soda | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0,001 |
| Salzkraut Okahijiki | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | D1 | 1 | | | 0,004 |
| Salzkraut, Salsola komarovil | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |
| Salvia glutinosa | | | | | |
| Salbei > Klebriger Salbei | | | | | |
| | | 1 | 0,005 | | |
| Salvia glutinosa | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | A | 1 | 0,005 | | |
| Salvia lyrata | | | | | |
| Salbei > Indianischer Heilsalbei, Nordamerikanischer Salbei | | | | | |
| | | 1 | | | 0 |
| Salvia apiana, Indischer Räuchersalbei | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Salvia officinalis | | | | | |
| Salbei | | | | | |
| | | 22 | 255,52 | 13.950 | |
| officinalis f. albiflora | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| officinalis var. lavandulifolia | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | A | 1 | 0,01 | | |
| Ceres | SUM | 2 | 10,5 | | |
| | B | 2 | 10,5 | | |
| Extrakta | SUM | 1 | 5 | | |
| | B | 1 | 5 | | |
| Fanni | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |
| Fitness | SUM | 4 | 127 | | |
| | B | 4 | 127 | | |
| Goldsalbei "Icterina" | SUM | 1 | | 7.500 | |
| | B | 1 | | 7.500 | |
| Growers | SUM | 1 | | 300 | |
| | D2 | 1 | | 300 | |
| Honey Melon | SUM | 1 | | 150 | |
| | D2 | 1 | | 150 | |
| Moritz | SUM | 2 | 11 | | |
| | B | 2 | 11 | | |
| Purpursalbei "Purpurascens" | SUM | 1 | | 6.000 | |
| | B | 1 | | 6.000 | |
| Saturn | SUM | 6 | 100 | | |
| | B | 6 | 100 | | |
| Salvia pratensis | | | | | |
| Salbei > Wiesen-Salbei | | | | | |
| | | 4 | 0,273 | | 0,01 |
| Salvia patens | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Salvia pratensis | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | A | 1 | 0,25 | | |
| Vista Red | SUM | 1 | | | 0,01 |
| | A | 1 | | | 0,01 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-------------|--------------|------------|
| Wiesen Salbei | SUM | 1 | 0,023 | | |
| | A | 1 | 0,023 | | |
| Sanicula europaea | | | | | |
| Echter Sanikel, Heildolde, Wald-Sanikel, Waldsanikel | | 1 | 0,002 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Satureja hortensis | | | | | |
| Bohnenkraut | | 25 | 21,84 | | 0,045 |
| Aromata | SUM | 4 | 20,11 | | |
| | B | 4 | 20,11 | | |
| Bohnenkraut | SUM | 11 | 0,01 | | 0,045 |
| | B | 11 | 0,01 | | 0,045 |
| Bohnenkraut einj. | SUM | 2 | 0,2 | | |
| | B | 2 | 0,2 | | |
| Compact | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| gewöhnliche einjähriges | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Gewöhnliches | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Kompakter Typ | SUM | 4 | 0,4 | | |
| | B | 4 | 0,4 | | |
| Safira | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Satureja montana | | | | | |
| Bohnenkraut > Bergbohnenkraut, Winterbohnenkraut | | 6 | 3,75 | | |
| ASL-Typ | SUM | 2 | 2 | | |
| | B | 2 | 2 | | |
| Wilma | SUM | 4 | 1,75 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| | B | 3 | 1,65 | | |
| Secale cereale | | | | | |
| Roggen > Winterroggen | | 83 | 153.073,009 | 50.000.205,5 | 609 |
| Amilo | SUM | 2 | 2.100 | | |
| | D3 | 2 | 2.100 | | |
| binnto | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Binnto TM | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Binntto | SUM | 2 | 765 | 50.000.000 | |
| | A | 1 | | 50.000.000 | |
| | B | 1 | 765 | | |
| Bonfire | SUM | 1 | 6.500 | | |
| | A | 1 | 6.500 | | |
| Borfuro | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | D3 | 1 | 1.200 | | |
| Composit (hybrid) | SUM | 1 | | 26 | |
| | B | 1 | | 26 | |
| Conduct | SUM | 4 | 10.003 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|------------|-------|------------|
| | D3 | 4 | 10.003 | | |
| Daniello | SUM | 3 | 7.000 | | 81 |
| | B | 3 | 7.000 | | 81 |
| Dankowskie Turkus | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | D3 | 1 | 1.200 | | |
| Dukato | SUM | 10 | 16.300 | | |
| | A | 1 | 700 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| | C | 1 | 350 | | |
| | D3 | 7 | 12.250 | | |
| Dukato (Basissaatgut) | SUM | 1 | 600 | | |
| | D3 | 1 | 600 | | |
| Eterno | SUM | 1 | 800 | | |
| | B | 1 | 800 | | |
| Helltop | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Inspector | SUM | 4 | 13.750 | | |
| | D3 | 4 | 13.750 | | |
| Inspector - BASISSAATGUT | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Inspektor | SUM | 1 | 900 | | |
| | D3 | 1 | 900 | | |
| KWS | SUM | 1 | | | 30 |
| | B | 1 | | | 30 |
| KWS Binntto | SUM | 7 | 36.785,009 | | |
| | A | 3 | 12.785 | | |
| | B | 4 | 24.000,009 | | |
| KWS Bono TM | SUM | 1 | | 115,5 | |
| | D3 | 1 | | 115,5 | |
| Kws Eterno | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Performer | SUM | 2 | 3.200 | | |
| | B | 2 | 3.200 | | |
| Powergreen | SUM | 1 | 2.150 | | |
| | D3 | 1 | 2.150 | | |
| SU Composit | SUM | 3 | 1.200 | | 42 |
| | A | 1 | 1.200 | | |
| | B | 2 | | | 42 |
| SU Cossina | SUM | 1 | 1.600 | | |
| | A | 1 | 1.600 | | |
| SU Perfomer | SUM | 1 | | 6 | |
| | B | 1 | | 6 | |
| SU Performer | SUM | 22 | 14.470 | 58 | 281 |
| | A | 4 | 1.800 | 30 | 52 |
| | B | 16 | 12.670 | | 194 |
| | C | 2 | | 28 | 35 |
| SU Santini | SUM | 1 | | | 175 |
| | B | 1 | | | 175 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Turbo Green | SUM | 1 | 6.000 | | |
| | D3 | 1 | 6.000 | | |
| Turbogreen | SUM | 2 | 1.900 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 1.500 | | |
| Vitallo | SUM | 1 | 6.750 | | |
| | B | 1 | 6.750 | | |
| Waldstaudenkorn | SUM | 1 | 10.000 | | |
| | A | 1 | 10.000 | | |
| Wiandi | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | B | 1 | 2.200 | | |
| Secale cereale L. | | | | | |
| Roggen > Sommerroggen | | 39 | 75.530 | | |
| Arantes | SUM | 19 | 44.230 | | |
| | A | 11 | 31.260 | | |
| | B | 4 | 6.250 | | |
| | C | 1 | 3.000 | | |
| | D1 | 1 | 20 | | |
| | D3 | 2 | 3.700 | | |
| Arantes B | SUM | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 500 | | |
| Arantes bzw. ähnliche Sorte | SUM | 1 | 150 | | |
| | C | 1 | 150 | | |
| Arantis | SUM | 1 | 350 | | |
| | A | 1 | 350 | | |
| Arentes | SUM | 1 | 900 | | |
| | A | 1 | 900 | | |
| Arrantes | SUM | 2 | 4.550 | | |
| | B | 2 | 4.550 | | |
| avantis | SUM | 2 | 2.000 | | |
| | A | 2 | 2.000 | | |
| Bojko | SUM | 5 | 9.030 | | |
| | A | 3 | 7.000 | | |
| | D2 | 1 | 30 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| Boyko | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | A | 1 | 3.500 | | |
| Ovid | SUM | 3 | 4.000 | | |
| | A | 2 | 2.800 | | |
| | D3 | 1 | 1.200 | | |
| Sommerroggen | SUM | 2 | 6.000 | | |
| | A | 1 | 4.000 | | |
| | C | 1 | 2.000 | | |
| Waldstaudenroggen | SUM | 1 | 320 | | |
| | A | 1 | 320 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Secale multicaule | | | | | |
| Waldstaudenroggen | | | | | |
| Borwaldo | SUM | 2 | 150 | | |
| | B | 2 | 150 | | |
| Reimonta | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Waldi | SUM | 2 | 3.170 | | |
| | D3 | 2 | 3.170 | | |
| Sedum reflexum | | | | | |
| Tripmadam, Felsen-Mauerpfeffer, Blautannen-Sedum, Felsen-Fetthenne | | | | | |
| | | 1 | 0,001 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Silene dioica | | | | | |
| Lichtnelke > Rote Lichtnelke | | | | | |
| rote Lichtnelke | SUM | 1 | 0,015 | | |
| | A | 1 | 0,015 | | |
| Silene dioica | SUM | 4 | 91,28 | | |
| | A | 1 | 0,08 | | |
| | B | 3 | 91,2 | | |
| Silene latifolia ssp. alba | | | | | |
| Lichtnelke > Weisse Lichtnelke, Weisse Nachtnelke | | | | | |
| Silene latifolia ssp. alba | SUM | 1 | 6 | | |
| | B | 1 | 6 | | |
| Weisse Lichtnelke | SUM | 1 | 0,015 | | |
| | A | 1 | 0,015 | | |
| Silene nutans | | | | | |
| Leimkraut > Nickendes Leimkraut | | | | | |
| | | 7 | | | 0,07 |
| Stridolo | SUM | 7 | | | 0,07 |
| | B | 7 | | | 0,07 |
| Silene vulgaris | | | | | |
| Leimkraut > Taubenkropf-Leimkraut | | | | | |
| Silene vulgaris | SUM | 1 | 0,12 | | |
| | A | 1 | 0,12 | | |
| Silphium perfoliatum | | | | | |
| Durchwachsene Silphie | | | | | |
| | | 11 | 26,81 | | |
| D. Silphie | SUM | 1 | 0,75 | | |
| | A | 1 | 0,75 | | |
| Durchwachsende Silphie | SUM | 4 | 9 | | |
| | A | 4 | 9 | | |
| Silphie (Silphium perfoliatum) | SUM | 1 | 2 | | |
| | D2 | 1 | 2 | | |
| Silphium perfoliatum | SUM | 5 | 15,06 | | |
| | A | 4 | 15,05 | | |
| | B | 1 | 0,01 | | |
| Sinapis alba | | | | | |
| Senf > Weißer Senf, Gelbsenf | | | | | |
| | | 32 | 4.433,4 | | |
| Aba | SUM | 3 | 375 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 2 | 275 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Abraham | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Accent | SUM | 2 | 300 | | |
| | B | 2 | 300 | | |
| Architect | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Attack | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Basis Rumba | SUM | 1 | 25 | | |
| | D3 | 1 | 25 | | |
| Emergo | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| King | SUM | 1 | 175 | | |
| | B | 1 | 175 | | |
| Litember | SUM | 6 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| | D3 | 5 | 1.400 | | |
| Litember Basissaatgut | SUM | 1 | 50 | | |
| | D3 | 1 | 50 | | |
| Lotus | SUM | 1 | 225 | | |
| | B | 1 | 225 | | |
| Luna | SUM | 3 | 400 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| | B | 2 | 200 | | |
| Martigena | SUM | 4 | 475 | | |
| | A | 3 | 250 | | |
| | B | 1 | 225 | | |
| Osiva | SUM | 2 | 225 | | |
| | B | 2 | 225 | | |
| Rumba | SUM | 2 | 33,4 | | |
| | C | 1 | 8,4 | | |
| | D3 | 1 | 25 | | |
| Signal (Basissaatgut) | SUM | 1 | 25 | | |
| | D3 | 1 | 25 | | |
| Smash | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Sinapis arvensis | | | | | |
| Ackersenf | | | | | |
| | | 1 | 0,1 | | |
| Ackersenf - Wildsorte | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | D1 | 1 | 0,1 | | |
| Smallanthus sonchifolius | | | | | |
| Yacon | | | | | |
| | | 3 | | 6.328 | |
| Inka | SUM | 1 | | 332 | |
| | B | 1 | | 332 | |
| Yacon | SUM | 2 | | 5.996 | |
| | A | 2 | | 5.996 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Smyrniun olusatrum | | | | | |
| Pferdeepich | | 1 | 0 | | |
| Alisander | SUM | 1 | 0 | | |
| | A | 1 | 0 | | |
| Solanum lycopersicum (Lycopersicon esculentum, Lycopersicon lycopersicum) | | | | | |
| Tomate | | 794 | 1.832,184 | 20.576 | 1,978 |
| -Deutscher Fleiss | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| 72-001 RZ | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| 72-004 RZ | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| 72-722 F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| 72-722 RZ | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| 72-722 RZ F1 GSPP | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Abellus | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Abraham Lincoln | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Albis | SUM | 3 | | | 0,071 |
| | B | 3 | | | 0,071 |
| Alice Roosevelt | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Amoroso | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Amoroso RZ F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Ananas FL | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Ananas Noire | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Angelle | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Annatefka | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Aprisa | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Arawak | SUM | 3 | | | 0,005 |
| | B | 3 | | | 0,005 |
| Arielle | SUM | 2 | | | 0 |
| | A | 2 | | | 0 |
| Arunte | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Aurea | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Balconi Red | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Balconi Yellow | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Balcony | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Balkoni red | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Balkontomate Totem | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Bamano | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| bambello ungebeizt | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Barbados | SUM | 2 | | 10 | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Batistuta | SUM | 3 | | | 0,004 |
| | B | 3 | | | 0,004 |
| Belriccio | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Belriccio FL | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Beorange | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Black and Red Boar | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Black Cherry | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Blush Tiger | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Bolstar Baloa | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Bolstar Gimli | SUM | 6 | | 525 | 0,001 |
| | A | 2 | | | 0,001 |
| | B | 4 | | 525 | 0 |
| Bolstar Gimli F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Bolstar Sensatica | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Bolster Gimli | SUM | 1 | | 400 | |
| | B | 1 | | 400 | |
| Bolzano | SUM | 8 | | | 0,003 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 7 | | | 0,003 |
| Bolzano F1 | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Brilliante F1 | SUM | 1 | | | 0,012 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0,012 |
| Brioso | SUM | 3 | | 3.800 | 0,03 |
| | B | 3 | | 3.800 | 0,03 |
| Buffalo Steak | SUM | 4 | | 90 | 0,001 |
| | B | 4 | | 90 | 0,001 |
| Buschtomate Olivjade F1 | SUM | 1 | | | 0,012 |
| | B | 1 | | | 0,012 |
| Caprese | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Caprese F1 | SUM | 3 | | 650 | 0 |
| | A | 1 | | 500 | |
| | B | 2 | | 150 | 0 |
| Caprese Mini San Marzano | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Capriccio | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cardyna | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Carmello F1 | SUM | 2 | | | 0,025 |
| | B | 2 | | | 0,025 |
| Cauralina | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Celesteen F1 | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Cherry Tomato Nugget | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Favorita | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Gardenberry | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Limetto | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Mini-Plum Monterrey | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Mini-Plum Sungrape | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Sansibar | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cherry-Tomate Tropical | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Chery-Tomate Golden Pearl | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Chinouk | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Chocolate | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Chocomate (SV4752) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Chocoprevia | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Christal | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| cindel | SUM | 1 | | 10 | |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Cindel F1 | SUM | 5 | | | 0,01 |
| | B | 5 | | | 0,01 |
| Clanio | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Cocktail Tomate Apresa | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Coeur de Boeuf | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Cometition F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Competition | SUM | 3 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Conchita | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Confetto | SUM | 2 | | | 0,017 |
| | B | 2 | | | 0,017 |
| Confetto RZ F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cookie | SUM | 6 | | | 0,007 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 5 | | | 0,007 |
| Cookie F1 | SUM | 3 | | | 0,002 |
| | B | 3 | | | 0,002 |
| Corazon | SUM | 2 | 1 | | 0,004 |
| | B | 2 | 1 | | 0,004 |
| Corazon F1 | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Cornabel | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Cornabel F1 | SUM | 3 | | | 0,004 |
| | B | 3 | | | 0,004 |
| Costoluto | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Crispino | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Crispino Plum | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Cristal | SUM | 5 | | | 0,012 |
| | B | 5 | | | 0,012 |
| Cristal F1 | SUM | 1 | | 1.500 | |
| | B | 1 | | 1.500 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Culina | SUM | 9 | | 500 | 0,039 |
| | B | 9 | | 500 | 0,039 |
| Cuore del Ponente | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Cupidissimo | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Cupido | SUM | 2 | | 400 | 0 |
| | B | 2 | | 400 | 0 |
| Cupido, Collina | SUM | 1 | | | 0,009 |
| | B | 1 | | | 0,009 |
| Currant sweet Pea | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Cyclade | SUM | 3 | | | 0,03 |
| | B | 3 | | | 0,03 |
| dasher | SUM | 11 | | 100 | 0,021 |
| | B | 11 | | 100 | 0,021 |
| Dasher F1 | SUM | 3 | | | 0,002 |
| | B | 3 | | | 0,002 |
| Delicassi | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Delioso F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Deutsche Riesentraube | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Diabolik | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Diagramma | SUM | 2 | | 250 | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| | D1 | 1 | | 250 | |
| Diagramma F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Dimple | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Dimple F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Dirk | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Dolcevita | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Dolly | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Dolly F1 | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| DR 0607TC | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | B | 2 | | | 0,003 |
| DR0607TC | SUM | 2 | | | 0,002 |
| | B | 2 | | | 0,002 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| DRW 7723 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| DRW 7856 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| E15C.41054 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| E15C41054 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| E15M41172 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| E23L2269 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Edioso | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Elegance | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Elegance F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Elstar | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Evita | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| ExtensionF1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Fantasio | SUM | 3 | | | 0,02 |
| | B | 3 | | | 0,02 |
| Fantasio F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Favorita | SUM | 9 | | | 0,007 |
| | B | 9 | | | 0,007 |
| Favorita CH | SUM | 3 | | | 0,009 |
| | B | 3 | | | 0,009 |
| Favorita F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Firecracker | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Flavance | SUM | 2 | | | 0,007 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Flavance F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Flavorino | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Fleischtomate Marmandino one | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Foose | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Forticia | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Fotovita | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| Foundation | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Frankenstolz | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Frieda | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| fuji pink | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Fuji Pink F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Fyper | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gaheris | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Garance | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gardenberry | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0,001 |
| Gardenberry F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gardenbery | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gardener`s Delight | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Gelbe Riesenfleisch | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gelbes Ochsenherz | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gigantomo | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Giuletta F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Giulietta | SUM | 2 | 1 | | 0,002 |
| | B | 2 | 1 | | 0,002 |
| Gloriette | SUM | 3 | | | 0,002 |
| | B | 3 | | | 0,002 |
| Gloriette F1 | SUM | 4 | | | 0,036 |
| | B | 4 | | | 0,036 |
| Gloriette Rund | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Golden Bumble Bee | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Golden Pearl | SUM | 16 | | | 0,016 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 15 | | | 0,016 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Golden Pearl F1 | SUM | 4 | | | 0,002 |
| | B | 4 | | | 0,002 |
| Gordon F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Gourmandia | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Gusta Mini Yellow (Stargold) | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Handschuhsheimer Feldtomate | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Harzfeuer | SUM | 9 | 1.000 | 1.010 | 0,003 |
| | B | 8 | 1.000 | 1.000 | 0,003 |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Harzfeuer F1 | SUM | 4 | | 800 | 0,004 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | 800 | 0,003 |
| Harzfeuerchen | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Harzglut | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Harzglut F1 | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Haubners Vollendung | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Hellfrucht Lizzy | SUM | 1 | | 17 | |
| | D2 | 1 | | 17 | |
| Hildares | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Huberts Beste | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Idolini | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| Imagine Maxi Rose | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Indigo Blue Beauty | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Indigo Rose | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Indigo Rose ungebeizt | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Internal Red | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Juanita | SUM | 6 | | | 0,002 |
| | B | 6 | | | 0,002 |
| Kakao | SUM | 3 | | 500 | 0 |
| | B | 3 | | 500 | 0 |
| Kakao F1 | SUM | 2 | | 250 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | A | 1 | | 200 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Kanavaro | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Kirschgrosse Gelbe Tomate | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| KM 5512 | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| KM5512 | SUM | 2 | | | 0,004 |
| | B | 2 | | | 0,004 |
| Königsseer Blau | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | A | 1 | 0,001 | | |
| Lemon Boy F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Limetto | SUM | 4 | | | 0,001 |
| | B | 4 | | | 0,001 |
| Limoncito | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Limoncito F1 ungebeizt Cerry gelb | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Link F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Lizziebell | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Logure | SUM | 2 | | | 0,024 |
| | B | 2 | | | 0,024 |
| Lorenzos | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | D3 | 1 | 0,001 | | |
| Losetto | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Luiguria | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Lyterno | SUM | 2 | | | 0,011 |
| | B | 2 | | | 0,011 |
| Lyterno F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D1 | 1 | | | 0 |
| Maiglöckchen | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Malinowy Retro | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Mammandino | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Manolo Yellow F1 | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Margold | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Margold F1 | SUM | 1 | | 50 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | 50 | |
| Margot F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Marinta - Fleischtomate | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Marmandino One | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Marmandino One F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Marmara | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Marnero F1 | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Marola | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Master F1- Hybriden | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Matias | SUM | 5 | | | 0,008 |
| | B | 5 | | | 0,008 |
| Medina | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Mercedes | SUM | 2 | | 10 | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Mini San Marzano Trilly F1 | SUM | 1 | | | 0,009 |
| | B | 1 | | | 0,009 |
| Mini Star | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Mirado Lemon (Babylor) | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Mirado Yellow (Golor) | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Montenegro | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Monterrey | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Moonglow | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Moonray F1 | SUM | 1 | | 200 | |
| | B | 1 | | 200 | |
| Myrade F1 | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Myriade | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Myriade - Eiertomate | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Myriade F1 | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Negro de Crimea | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | D2 | 1 | 0,001 | | |
| Nordica | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Nugget | SUM | 4 | 0,1 | | 0,001 |
| | B | 4 | 0,1 | | 0,001 |
| Nugget F1 | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Nun 09085 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Nun09085 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Ochsenherz | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Olivia | SUM | 1 | | 10 | |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Olmecca | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Orange Fizz | SUM | 4 | | | 0,001 |
| | B | 4 | | | 0,001 |
| Orangino | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Orangino F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Organza | SUM | 3 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| Organza F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Oskar | SUM | 3 | | | 0,003 |
| | B | 3 | | | 0,003 |
| Oskar F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Oxheart | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pannovy | SUM | 10 | | 25 | 0,028 |
| | B | 9 | | 15 | 0,028 |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Pannovy F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pannovy F1 | SUM | 2 | | | 0,089 |
| | B | 2 | | | 0,089 |
| Panovy | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Paola | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Paola F1 | SUM | 1 | | | 0,002 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Pareso | SUM | 6 | | | 0,008 |
| | B | 6 | | | 0,008 |
| Pareso F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pareso RZ F1 | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Patia Rose | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Pepe | SUM | 4 | | | 0,019 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 3 | | | 0,019 |
| Pepe F1 | SUM | 3 | | | 0,031 |
| | B | 3 | | | 0,031 |
| Phantasia | SUM | 14 | 0,1 | 350 | 0,039 |
| | B | 14 | 0,1 | 350 | 0,039 |
| Phantasia F1 | SUM | 6 | | 2.000 | 0,001 |
| | B | 6 | | 2.000 | 0,001 |
| Philona | SUM | 9 | | 450 | 0,063 |
| | B | 9 | | 450 | 0,063 |
| Philona F1 | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Philophita | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Philovita | SUM | 15 | 5,7 | 210 | 0,037 |
| | B | 14 | 5,7 | 200 | 0,037 |
| | D1 | 1 | | 10 | |
| Philovita CH | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Philovita F1 | SUM | 9 | 0,3 | 167 | 0,002 |
| | A | 2 | | | 0,001 |
| | B | 6 | 0,3 | 150 | 0,001 |
| | D2 | 1 | | 17 | |
| Phylovita F1 | SUM | 2 | | 1.000 | 0,001 |
| | B | 2 | | 1.000 | 0,001 |
| Piccolino | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Picolino | SUM | 13 | 12,15 | 300 | 0,009 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 12 | 12,15 | 300 | 0,009 |
| Picolino F1 | SUM | 6 | | | 0,003 |
| | B | 6 | | | 0,003 |
| Pink Beauty | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Pink Rise F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Pink Wonder | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Pollino | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Poperino | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Pozzano | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Premio F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Prezioso | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Pritavit | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Promoso | SUM | 1 | | 1.100 | |
| | B | 1 | | 1.100 | |
| Promoso F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Promoso RZ | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | D2 | 1 | 0,1 | | |
| Promoso RZ F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Promoso RZ F1 und Tomaranto RZ F1 | SUM | 1 | | 20 | |
| | D2 | 1 | | 20 | |
| Proudesse | SUM | 1 | | | 0,016 |
| | B | 1 | | | 0,016 |
| PS TO 13.91 F1 | SUM | 2 | | | 0,006 |
| | B | 2 | | | 0,006 |
| Purpurrote Sarah | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Pyros | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Raf 1 | SUM | 1 | | 50 | |
| | B | 1 | | 50 | |
| Raf F1 | SUM | 1 | 0,05 | | |
| | B | 1 | 0,05 | | |
| Rebelski | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Rebelski F1 | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Red Robin | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Redezzo Mini Flaschentomate | SUM | 1 | | 232 | |
| | B | 1 | | 232 | |
| Rheinland Ruhm | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Rhianna | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Roma-Tomate Organza | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Roma-Tomate Romana | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Romello | SUM | 1 | | | 0 |
| | A | 1 | | | 0 |
| Romello F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Rosaliya | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Rosaliya F1 | SUM | 4 | | | 0,003 |
| | B | 4 | | | 0,003 |
| Rosella | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Rote Riesenfleisch | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Roterno | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Rougantino | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| rougella | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Rugantino | SUM | 10 | | | 0,006 |
| | B | 10 | | | 0,006 |
| Rugantino F1 | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Rugantino OE | SUM | 2 | | | 0,003 |
| | B | 2 | | | 0,003 |
| Rugantino F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| RZ 72-004 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| RZ 72-728 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| RZ 72-730 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sacher | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Sacher braune Schokolade | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sacher F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| santorange | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Santorange F1 | SUM | 1 | | 200 | |
| | B | 1 | | 200 | |
| Santorange orange Mini Flasche | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Sensatica | SUM | 1 | | | 0,006 |
| | B | 1 | | | 0,006 |
| Seviocard | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Seviocard F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Shirley | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Siderno | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 2 | | | 0,005 |
| Siderno F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Skate | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Skate (gelb) | SUM | 1 | | | 0,002 |
| | B | 1 | | | 0,002 |
| Solarino | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Solena Red | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Solena Rose (Rhianna) | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Solena Yellow | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Solena Yellow F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sportivo | SUM | 13 | | | 0,022 |
| | B | 13 | | | 0,022 |
| Sportivo F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,001 |
| ST 7583 F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Star Gold | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Striped roman | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Strongboy (Topf) | SUM | 2 | | | 0,015 |
| | B | 2 | | | 0,015 |
| Summer Cocktail | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Summer Grape | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Summer Sun | SUM | 9 | 0,025 | | 0,008 |
| | B | 9 | 0,025 | | 0,008 |
| Summer Sun F1 | SUM | 3 | | | 0,008 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| | B | 2 | | | 0,007 |
| Sungold | SUM | 2 | | | 0,011 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 2 | | | 0,011 |
| Sungold F1 | SUM | 2 | | 100 | 0 |
| | A | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sungrabe - Cocktail | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sungrape | SUM | 3 | | | 0 |
| | B | 3 | | | 0 |
| Sungrape F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sungreen | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sunlemon | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Super Sweet | SUM | 2 | 8 | | 0,008 |
| | B | 2 | 8 | | 0,008 |
| Supersweet | SUM | 2 | | | 0,005 |
| | B | 2 | | | 0,005 |
| Supersweet 100 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Supersweet 100 | SUM | 9 | | | 0,061 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 8 | | | 0,061 |
| Supersweet 100 F1 | SUM | 1 | | 250 | |
| | B | 1 | | 250 | |
| SV 0948TS F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| SV0946 TS | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| sv0948ts f1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sweet Million | SUM | 3 | | 750 | 0,05 |
| | B | 3 | | 750 | 0,05 |
| sweet million F1 | SUM | 4 | | | 0,108 |
| | B | 4 | | | 0,108 |
| Sweetelle | SUM | 1 | | | 0,04 |
| | B | 1 | | | 0,04 |
| T313217 | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Tastyno | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Taymyr RZ | SUM | 1 | | | 0 |
| | D2 | 1 | | | 0 |
| TI 169 F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Tiarino | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Tiger | SUM | 1 | | | 0 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | | | 0 |
| Tiger F1 | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Timenta | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Timenta (gestreift) | SUM | 2 | | | 0 |
| | B | 2 | | | 0 |
| Timenta F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Tiren | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Tirouge | SUM | 3 | | | 0 |
| | B | 3 | | | 0 |
| Tirouge F1 | SUM | 2 | | | 0,5 |
| | B | 2 | | | 0,5 |
| Tiverta | SUM | 2 | | 50 | 0 |
| | B | 2 | | 50 | 0 |
| Tiverta F1 | SUM | 2 | | 50 | 0 |
| | B | 2 | | 50 | 0 |
| Tomagino | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | B | 1 | | | 0,003 |
| Tomaranto | SUM | 2 | | | 0,021 |
| | B | 2 | | | 0,021 |
| Tomate PS TO 426 F1 | SUM | 1 | | | 0,004 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| Tomaten Golden Pearl | SUM | 1 | | 40 | |
| | B | 1 | | 40 | |
| Tomicia | SUM | 2 | | | 0,017 |
| | B | 2 | | | 0,017 |
| Tomimaru Mucho | SUM | 1 | | 150 | |
| | B | 1 | | 150 | |
| Tomimaru Muchoo | SUM | 9 | | | 0,006 |
| | B | 9 | | | 0,006 |
| Tomimaru Muchoo F1 | SUM | 2 | | 50 | 0 |
| | B | 2 | | 50 | 0 |
| Totem | SUM | 1 | | | 0,005 |
| | B | 1 | | | 0,005 |
| Tres Cantos | SUM | 1 | 0,003 | | |
| | D2 | 1 | 0,003 | | |
| Trilly | SUM | 3 | | | 0,009 |
| | A | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0,004 |
| | C | 1 | | | 0,005 |
| Trilly F1 | SUM | 3 | | | 0,005 |
| | B | 3 | | | 0,005 |
| Tropical | SUM | 3 | | | 0,001 |
| | B | 3 | | | 0,001 |
| Tropical F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 2 | | | 0,001 |
| Tumblig Tigress | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Tumblig Tom Yellow | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Tumbling Tom | SUM | 1 | 3,2 | | |
| | B | 1 | 3,2 | | |
| Tumbling Tom Red | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Tumbling Tom Yellow | SUM | 1 | | 100 | |
| | B | 1 | | 100 | |
| Valdeza F1 | SUM | 1 | 0,25 | | |
| | B | 1 | 0,25 | | |
| Vedetta | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Vedetta F1 | SUM | 2 | | | 0,001 |
| | A | 2 | | | 0,001 |
| Verino | SUM | 4 | | | 0,008 |
| | B | 4 | | | 0,008 |
| Vesennij Mieurinskij | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Vesuvius | SUM | 1 | | | 0,008 |
| | B | 1 | | | 0,008 |
| Vitella | SUM | 3 | | | 0,002 |
| | B | 3 | | | 0,002 |
| Vitella - Strauchtomate | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Wisconsin 55 | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Yellow Mimi | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Yellow Pearshaped | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | B | 1 | | | 0,001 |
| Yolita | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Zebrino | SUM | 4 | | | 0 |
| | B | 4 | | | 0 |
| Zebrino F1 | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Zehn-Kilo Buschtomat | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | D3 | 1 | 0,001 | | |
| Zuckerbusch | SUM | 1 | | | 0 |
| | D3 | 1 | | | 0 |
| Solanum muricatum Melonenbirne | | 5 | | | 0,09 |
| Pepino | SUM | 5 | | | 0,09 |
| | A | 5 | | | 0,09 |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------|-------|--------|----------------|--------|------------|
| Solanum phureja | | | | | |
| Solanum phureja | | 3 | 25 | 20 | |
| Andengold | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Urkartoffel aus Peru | SUM | 1 | | 10 | |
| | A | 1 | | 10 | |
| Wildkartoffel aus Chile | SUM | 1 | | 10 | |
| | A | 1 | | 10 | |
| Solanum tuberosum | | | | | |
| Kartoffel, Erdapfel | | 1.034 | 11.118.001,827 | 57.570 | |
| 606TM002011 | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| 607TT159002 | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| 607TT334004 | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| Actrice | SUM | 2 | 16.500 | | |
| | B | 2 | 16.500 | | |
| Adretta | SUM | 7 | 16.750 | | |
| | D3 | 7 | 16.750 | | |
| Afra | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Agila | SUM | 3 | 17.904 | | |
| | B | 2 | 8.004 | | |
| | D3 | 1 | 9.900 | | |
| Agria | SUM | 20 | 287.860 | | |
| | A | 5 | 153.560 | | |
| | B | 6 | 52.800 | | |
| | C | 2 | 13.300 | | |
| | D3 | 7 | 68.200 | | |
| Agria E | SUM | 1 | 6.600 | | |
| | D3 | 1 | 6.600 | | |
| Agria Z | SUM | 1 | 25.000 | | |
| | A | 1 | 25.000 | | |
| Alberta | SUM | 2 | 450 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 350 | | |
| Alexandra | SUM | 4 | 1.600,005 | | |
| | B | 3 | 1.000,005 | | |
| | D2 | 1 | 600 | | |
| Alianz | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Alliance | SUM | 1 | 1.050 | | |
| | B | 1 | 1.050 | | |
| Allians | SUM | 37 | 116.600 | | |
| | A | 3 | 10.550 | | |
| | B | 23 | 56.900 | | |
| | C | 3 | 850 | | |
| | D3 | 8 | 48.300 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Allians Z | SUM | 1 | 200 | | |
| | D3 | 1 | 200 | | |
| allianz | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | C | 1 | 5.000 | | |
| Allioans | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Allmonda | SUM | 1 | 20.000 | | |
| | B | 1 | 20.000 | | |
| Almonda | SUM | 27 | 251.950 | | |
| | A | 1 | 15.000 | | |
| | B | 17 | 189.750 | | |
| | C | 5 | 17.800 | | |
| | D1 | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 3 | 27.900 | | |
| Alouette | SUM | 1 | 400 | | |
| | D2 | 1 | 400 | | |
| Anabelle | SUM | 3 | 2.550 | | |
| | B | 2 | 2.450 | | |
| | C | 1 | 100 | | |
| Anais | SUM | 4 | 25.850 | | |
| | A | 1 | 2.600 | | |
| | B | 2 | 22.000 | | |
| | D3 | 1 | 1.250 | | |
| Andean Sunside | SUM | 2 | 600 | | |
| | B | 2 | 600 | | |
| Andrea | SUM | 3 | 101.300 | | |
| | B | 3 | 101.300 | | |
| Annabele | SUM | 2 | 5.000 | | |
| | B | 2 | 5.000 | | |
| Annabell | SUM | 2 | 8.600 | | |
| | B | 2 | 8.600 | | |
| Annabelle | SUM | 34 | 354.650 | | |
| | A | 4 | 19.300 | | |
| | B | 23 | 285.550 | | |
| | C | 1 | 500 | | |
| | D3 | 6 | 49.300 | | |
| Annalena | SUM | 2 | 12.100 | | |
| | A | 1 | 3.300 | | |
| | B | 1 | 8.800 | | |
| Annuschka | SUM | 2 | 2.500 | | |
| | B | 2 | 2.500 | | |
| Anouschka | SUM | 1 | 22.000 | | |
| | B | 1 | 22.000 | | |
| Antonia | SUM | 4 | 97.100 | | |
| | B | 4 | 97.100 | | |
| Anuschka | SUM | 32 | 197.100 | | |
| | B | 15 | 104.350 | | |
| | C | 8 | 26.300 | | |
| | D1 | 1 | 450 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | D2 | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 7 | 60.500 | | |
| Anuschka Basispflanzgut | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | D3 | 1 | 5.000 | | |
| Augusta | SUM | 9 | 17.700 | | |
| | B | 8 | 12.200 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Avanti | SUM | 13 | 20.200 | | |
| | B | 12 | 19.900 | | |
| | D3 | 1 | 300 | | |
| Axona | SUM | 1 | | 1.411 | |
| | B | 1 | | 1.411 | |
| Ballerina | SUM | 8 | 150.600 | | |
| | B | 2 | 61.000 | | |
| | C | 2 | 35.000 | | |
| | D3 | 4 | 54.600 | | |
| Ballerina E | SUM | 1 | 6.250 | | |
| | D3 | 1 | 6.250 | | |
| Ballerina Z | SUM | 1 | 12.500 | | |
| | D3 | 1 | 12.500 | | |
| Baltic Rose | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | D3 | 1 | 3.000 | | |
| Bamberger Höhrnchen | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Bamberger Hörnchen | SUM | 16 | 3.135 | | |
| | A | 3 | 575 | | |
| | B | 10 | 2.060 | | |
| | C | 1 | 200 | | |
| | D3 | 2 | 300 | | |
| Bavapom | SUM | 3 | 42.500 | | |
| | B | 2 | 32.500 | | |
| | D3 | 1 | 10.000 | | |
| Belana | SUM | 10 | 93.300 | | |
| | D3 | 10 | 93.300 | | |
| Belana E | SUM | 1 | 9.900 | | |
| | D3 | 1 | 9.900 | | |
| Belinda | SUM | 4 | 22.400 | | |
| | B | 3 | 13.600 | | |
| | D3 | 1 | 8.800 | | |
| Belinda Basispflanzgut | SUM | 1 | 6.600 | | |
| | D3 | 1 | 6.600 | | |
| Belle de fontenay | SUM | 1 | 100 | | |
| | D3 | 1 | 100 | | |
| Bellinda | SUM | 8 | 110.220 | | |
| | | 1 | 38.720 | | |
| | B | 5 | 52.800 | | |
| | D3 | 2 | 18.700 | | |
| Bellinda BE | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Belmonda | SUM | 2 | 700 | | |
| | B | 2 | 700 | | |
| bernina | SUM | 6 | 17.550 | | |
| | B | 2 | 8.350 | | |
| | D3 | 4 | 9.200 | | |
| Bernina BE | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Bettina | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Birgit | SUM | 11 | 16.725 | | |
| | A | 2 | 7.800 | | |
| | B | 7 | 5.225 | | |
| | C | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Birgitt | SUM | 1 | 8.000 | | |
| | B | 1 | 8.000 | | |
| Blaue Schweden | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Blaue Schweden Pinke Fire Appel | SUM | 1 | 200 | | |
| | D2 | 1 | 200 | | |
| Blaue St. Galler | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Blaue St.Galler | SUM | 2 | 300 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Blauer Schwede | SUM | 2 | 250 | | |
| | B | 2 | 250 | | |
| Blauer St. Galler | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Blue Bell | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Blue Congo | SUM | 2 | 375 | | |
| | A | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 125 | | |
| Blue Danube | SUM | 1 | | 1.411 | |
| | B | 1 | | 1.411 | |
| Bodenkraft | SUM | 1 | | 1.685 | |
| | D3 | 1 | | 1.685 | |
| Campina | SUM | 7 | 47.000 | | |
| | B | 6 | 46.200 | | |
| | C | 1 | 800 | | |
| Capri | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Caprice | SUM | 2 | 350 | | |
| | B | 2 | 350 | | |
| Carolus | SUM | 1 | 4.000 | | |
| | B | 1 | 4.000 | | |
| Cascada | SUM | 3 | 3.600 | | |
| | B | 3 | 3.600 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Chateau | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| Chayenne | SUM | 1 | 250 | | |
| | A | 1 | 250 | | |
| Cherry | SUM | 2 | 400 | | |
| | B | 2 | 400 | | |
| Cilena | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | B | 1 | 2.200 | | |
| Colomba | SUM | 9 | 5.531.200 | | |
| | B | 8 | 5.521.200 | | |
| | D3 | 1 | 10.000 | | |
| Columba | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Concordia | SUM | 2 | 1.700 | | |
| | B | 2 | 1.700 | | |
| Corinna | SUM | 2 | 1.400 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 900 | | |
| Desiree | SUM | 2 | 600 | | |
| | D3 | 2 | 600 | | |
| Ditta | SUM | 6 | 38.500 | | |
| | C | 1 | 3.300 | | |
| | D3 | 5 | 35.200 | | |
| Donella | SUM | 1 | 50 | | |
| | D3 | 1 | 50 | | |
| Eersteling | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Elfe | SUM | 2 | 1.200 | | |
| | B | 2 | 1.200 | | |
| Endeavour | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | B | 1 | 2.500 | | |
| ERA 08-634 | SUM | 1 | 200 | | |
| | D2 | 1 | 200 | | |
| Erdgold | SUM | 1 | | 2.100 | |
| | D3 | 1 | | 2.100 | |
| Erstling-Duke of York | SUM | 1 | 20 | | |
| | A | 1 | 20 | | |
| Euroflora | SUM | 1 | 8.800 | | |
| | B | 1 | 8.800 | | |
| Figaro | SUM | 1 | 10.000 | | |
| | B | 1 | 10.000 | | |
| Filou | SUM | 9 | 32.640 | | |
| | B | 8 | 27.640 | | |
| | D3 | 1 | 5.000 | | |
| Finka | SUM | 14 | 21.750 | | |
| | A | 3 | 950 | | |
| | B | 8 | 13.900 | | |
| | C | 2 | 1.400 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Fleur Bleue | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Fontane | SUM | 1 | 6.500 | | |
| | B | 1 | 6.500 | | |
| Freya | SUM | 5 | 15.600 | | |
| | B | 4 | 12.300 | | |
| | D3 | 1 | 3.300 | | |
| Frühe Prättigauer | SUM | 1 | | 1.620 | |
| | D3 | 1 | | 1.620 | |
| G 06 TM 002 011 | SUM | 1 | 25 | | |
| | D2 | 1 | 25 | | |
| Gaiane | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Gala | SUM | 2 | 12.000 | | |
| | D2 | 1 | 8.000 | | |
| | D3 | 1 | 4.000 | | |
| Gala BE | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Glorietta | SUM | 3 | 14.300 | | |
| | B | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 2 | 12.100 | | |
| GO7TT110005 | SUM | 1 | 600 | | |
| | | 1 | 600 | | |
| Goldmarie | SUM | 38 | 230.800 | | |
| | A | 2 | 12.200 | | |
| | B | 22 | 157.800 | | |
| | C | 3 | 25.600 | | |
| | D2 | 3 | 5.500 | | |
| | D3 | 8 | 29.700 | | |
| Goldsegen | SUM | 1 | | 890 | |
| | D3 | 1 | | 890 | |
| Goldmarie | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| Gourmetessa | SUM | 2 | 1.600 | | |
| | B | 2 | 1.600 | | |
| Granada | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | B | 1 | 5.500 | | |
| Granola | SUM | 5 | 3.950 | | |
| | B | 3 | 2.700 | | |
| | C | 2 | 1.250 | | |
| Gunda | SUM | 43 | 71.800 | | |
| | A | 8 | 25.100 | | |
| | B | 29 | 35.900 | | |
| | C | 4 | 4.800 | | |
| | D3 | 2 | 6.000 | | |
| Gunter | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| Hermes | SUM | 27 | 277.900 | | |
| | A | 4 | 33.100 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------|-------|--------|------------|--------|------------|
| | B | 18 | 221.500 | | |
| | C | 2 | 12.500 | | |
| | D2 | 2 | 8.300 | | |
| | D3 | 1 | 2.500 | | |
| Hermes (mehlig kochend) | SUM | 1 | 7.980 | | |
| | B | 1 | 7.980 | | |
| hertha | SUM | 1 | 9.000 | | |
| | A | 1 | 9.000 | | |
| Honorata | SUM | 5 | 48.500 | | |
| | A | 2 | 24.000 | | |
| | B | 3 | 24.500 | | |
| Horizon | SUM | 5 | 48.500 | | |
| | A | 1 | 10.000 | | |
| | B | 4 | 38.500 | | |
| HZD 07-777 | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | B | 1 | 5.500 | | |
| HZPC 1354 | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | D2 | 1 | 3.500 | | |
| Industrie | SUM | 1 | | 2.430 | |
| | D3 | 1 | | 2.430 | |
| Ingrid | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Inova | SUM | 13 | 213.000 | | |
| | A | 1 | 10.000 | | |
| | B | 12 | 203.000 | | |
| Isabelia | SUM | 2 | 8.800 | | |
| | B | 2 | 8.800 | | |
| IVP-06-19 | SUM | 1 | 100 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| Jelly | SUM | 10 | 44.450,009 | | |
| | B | 3 | 35.500 | | |
| | D2 | 1 | 750 | | |
| | D3 | 6 | 8.200,009 | | |
| Jubel | SUM | 1 | | 13.720 | |
| | D3 | 1 | | 13.720 | |
| Juwel | SUM | 3 | 26.150 | | |
| | B | 3 | 26.150 | | |
| Kaiserkrone | SUM | 1 | | 1.290 | |
| | D3 | 1 | | 1.290 | |
| karlena | SUM | 17 | 65.800 | | |
| | A | 2 | 2.650 | | |
| | B | 9 | 31.700 | | |
| | C | 2 | 22.500 | | |
| | D3 | 4 | 8.950 | | |
| Kelly | SUM | 2 | 6.700 | | |
| | B | 1 | 5.500 | | |
| | D2 | 1 | 1.200 | | |
| Kerkauer Kipferl | SUM | 1 | 5 | | |
| | D3 | 1 | 5 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| kibitz | SUM | 1 | 8.000 | | |
| | B | 1 | 8.000 | | |
| Kiebitz | SUM | 2 | 14.500 | | |
| | B | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 9.000 | | |
| Krone | SUM | 12 | 163.950 | | |
| | B | 11 | 163.900 | | |
| | D3 | 1 | 50 | | |
| KWS 05-269 | SUM | 1 | 500 | | |
| | D2 | 1 | 500 | | |
| KWS 05-269 | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | B | 1 | 5.500 | | |
| La Ratte | SUM | 5 | 380 | | |
| | B | 4 | 375 | | |
| | D3 | 1 | 5 | | |
| Laura | SUM | 14 | 60.200 | | |
| | A | 7 | 12.700 | | |
| | B | 2 | 2.700 | | |
| | C | 1 | 1.100 | | |
| | D3 | 4 | 43.700 | | |
| Lauterbrunnen | SUM | 1 | | 1.210 | |
| | D3 | 1 | | 1.210 | |
| Layla | SUM | 1 | 8.800 | | |
| | D3 | 1 | 8.800 | | |
| Lerche | SUM | 1 | | 7.420 | |
| | D3 | 1 | | 7.420 | |
| Liliana | SUM | 6 | 2.250 | | |
| | A | 2 | 1.200 | | |
| | B | 4 | 1.050 | | |
| Lilliana | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | B | 1 | 1.100 | | |
| Lilly | SUM | 2 | 4.400 | | |
| | D3 | 2 | 4.400 | | |
| Linda | SUM | 39 | 257.800 | | |
| | A | 2 | 5.500 | | |
| | B | 26 | 199.900 | | |
| | C | 2 | 3.100 | | |
| | D3 | 9 | 49.300 | | |
| Linda Z | SUM | 1 | 22.000 | | |
| | B | 1 | 22.000 | | |
| Lucilla | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Luna Rossa | SUM | 1 | 800 | | |
| | B | 1 | 800 | | |
| Magda | SUM | 3 | 5.500 | | |
| | B | 3 | 5.500 | | |
| Magenta Love | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------|-------|--------|------------|-------|------------|
| Marabel | SUM | 1 | 4.400 | | |
| | D3 | 1 | 4.400 | | |
| Mariola | SUM | 15 | 65.101,1 | | |
| | B | 5 | 56.200 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| | D3 | 9 | 7.801,1 | | |
| Maritta | SUM | 1 | | 1.800 | |
| | D3 | 1 | | 1.800 | |
| Markies | SUM | 11 | 18.700 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| | B | 7 | 11.450 | | |
| | C | 2 | 7.000 | | |
| | D3 | 1 | 200 | | |
| Marquis | SUM | 1 | 300 | | |
| | D3 | 1 | 300 | | |
| Mayan Gold | SUM | 5 | 1.510 | | |
| | B | 4 | 1.310 | | |
| | D2 | 1 | 200 | | |
| Mayan Twilight | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Melody | SUM | 11 | 21.150 | | |
| | A | 3 | 8.200 | | |
| | B | 7 | 12.700 | | |
| | C | 1 | 250 | | |
| Merida | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | B | 1 | 1.100 | | |
| Milva | SUM | 3 | 30.000 | 20 | |
| | B | 3 | 30.000 | 20 | |
| Miranda | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Miss blush | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| Monique | SUM | 2 | 7.300 | | |
| | D3 | 2 | 7.300 | | |
| Montana | SUM | 8 | 65.900 | | |
| | B | 7 | 64.800 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| Musica | SUM | 26 | 298.756,25 | | |
| | A | 5 | 54.200 | | |
| | B | 16 | 158.306,25 | | |
| | D3 | 5 | 86.250 | | |
| Musika | SUM | 1 | 100 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| Nandina | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Nicola | SUM | 2 | 12.400 | | |
| | B | 2 | 12.400 | | |
| Nikola | SUM | 1 | 7.700 | | |
| | D3 | 1 | 7.700 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Noblesse | SUM | 2 | 2.500 | | |
| | D3 | 2 | 2.500 | | |
| Omega | SUM | 1 | 6.000 | | |
| | B | 1 | 6.000 | | |
| Opal | SUM | 2 | 6.300,063 | | |
| | B | 2 | 6.300,063 | | |
| Opperdos | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Otalía | SUM | 1 | 50 | | |
| | D3 | 1 | 50 | | |
| Otolía | SUM | 20 | 44.750 | | |
| | B | 17 | 41.250 | | |
| | D2 | 2 | 1.300 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Papa rouge | SUM | 1 | 10 | | |
| | B | 1 | 10 | | |
| Parli | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Paroli | SUM | 3 | 2.100 | | |
| | B | 3 | 2.100 | | |
| Pink fir Apple | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Pink fir Apple - Rosa Tannenzapfen | SUM | 1 | 800 | | |
| | B | 1 | 800 | | |
| Pírol | SUM | 5 | 84.950 | | |
| | A | 1 | 10.000 | | |
| | B | 4 | 74.950 | | |
| Princess | SUM | 6 | 141.400 | | |
| | D3 | 6 | 141.400 | | |
| Princess BE | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Professor Wohltmann | SUM | 1 | | 1.170 | |
| | D3 | 1 | | 1.170 | |
| Puikula | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Puikula-Mandelkartoffel | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Quarta | SUM | 5 | 1.750 | | |
| | B | 4 | 1.450 | | |
| | D1 | 1 | 300 | | |
| Ranomi | SUM | 1 | 10.000 | | |
| | B | 1 | 10.000 | | |
| Red Emaille | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Red Emmalie | SUM | 4 | 625 | | |
| | B | 4 | 625 | | |
| Red Emmalie(Rote Emmalie) | SUM | 1 | 75 | | |
| | D2 | 1 | 75 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Red Fantasy | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Red Fantasy | SUM | 6 | 4.300 | | |
| | B | 6 | 4.300 | | |
| RED FANTATSY | SUM | 1 | 700 | | |
| | A | 1 | 700 | | |
| Red Sonja | SUM | 1 | 750 | | |
| | B | 1 | 750 | | |
| Regina | SUM | 1 | 16.500 | | |
| | D3 | 1 | 16.500 | | |
| Rosa Tannenzapfen | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Rosara | SUM | 12 | 21.325 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| | B | 8 | 17.800 | | |
| | D3 | 3 | 3.500 | | |
| Rosaria | SUM | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Rote Desiree | SUM | 1 | 1.600 | | |
| | D3 | 1 | 1.600 | | |
| Rote Emmalie | SUM | 6 | 1.025 | | |
| | A | 2 | 75 | | |
| | B | 3 | 850 | | |
| | D2 | 1 | 100 | | |
| rote Ferya | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| Roter Erstling | SUM | 1 | 50 | | |
| | D3 | 1 | 50 | | |
| Roter Erstling- Red Duke of York | SUM | 1 | 10 | | |
| | A | 1 | 10 | | |
| Royal | SUM | 5 | 61.000 | | |
| | B | 5 | 61.000 | | |
| Rumba | SUM | 10 | 115.500 | | |
| | A | 2 | 15.000 | | |
| | B | 5 | 75.500 | | |
| | C | 2 | 16.000 | | |
| | D3 | 1 | 9.000 | | |
| Rumba, Horizon, Honorata, Omega, Pirol, Royal | SUM | 2 | 123.000 | | |
| | A | 1 | 25.000 | | |
| | B | 1 | 98.000 | | |
| Rumba, Royal, Pirol, Omega, Horizon, Honorata | SUM | 1 | 33.600 | | |
| | B | 1 | 33.600 | | |
| Salome | SUM | 3 | 20.500 | | |
| | D3 | 3 | 20.500 | | |
| Sarp Una | SUM | 1 | | 1.411 | |
| | B | 1 | | 1.411 | |
| Secura | SUM | 2 | 300 | | |
| | B | 2 | 300 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Selma | SUM | 20 | 9.150,4 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| | B | 10 | 7.750 | | |
| | C | 2 | 250,4 | | |
| | D3 | 7 | 1.100 | | |
| Sevim | SUM | 3 | 65.100 | | |
| | B | 1 | 54.000 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| | D3 | 1 | 10.000 | | |
| Shona Sarpo | SUM | 1 | | 1.411 | |
| | A | 1 | | 1.411 | |
| Sissi | SUM | 7 | 80.900 | | |
| | B | 7 | 80.900 | | |
| Solara | SUM | 1 | 9.900 | | |
| | D3 | 1 | 9.900 | | |
| Solist | SUM | 18 | 30.300 | | |
| | A | 3 | 2.200 | | |
| | B | 9 | 9.450 | | |
| | C | 1 | 5.500 | | |
| | D3 | 5 | 13.150 | | |
| Solo | SUM | 2 | 2.600 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| | D2 | 1 | 1.100 | | |
| Soraya | SUM | 2 | 350 | | |
| | D3 | 2 | 350 | | |
| Sorentina | SUM | 4 | 9.200 | | |
| | B | 2 | 2.600 | | |
| | D2 | 2 | 6.600 | | |
| St. Galler | SUM | 1 | 25 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| Sunita | SUM | 2 | 5.000 | | |
| | B | 2 | 5.000 | | |
| Sunshine | SUM | 2 | 1.250 | | |
| | B | 2 | 1.250 | | |
| Talent | SUM | 37 | 27.275 | | |
| | A | 2 | 2.350 | | |
| | B | 31 | 23.925 | | |
| | C | 3 | 800 | | |
| | D2 | 1 | 200 | | |
| Taurus | SUM | 2 | 8.000 | | |
| | B | 2 | 8.000 | | |
| Tessa | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Tiamo | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | D3 | 1 | 2.500 | | |
| Valery | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | A | 1 | 2.500 | | |
| Valetta | SUM | 2 | 600 | | |
| | B | 2 | 600 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|--------|------------|
| Verdi | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| Violetta | SUM | 10 | 1.200 | | |
| | A | 2 | 150 | | |
| | B | 7 | 975 | | |
| | D2 | 1 | 75 | | |
| Vita Bella | SUM | 1 | 6.000 | | |
| | B | 1 | 6.000 | | |
| Vitabella | SUM | 2 | 20.500 | | |
| | B | 2 | 20.500 | | |
| Vitelotte | SUM | 2 | 225 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Vitelotte Noire | SUM | 1 | | 1.411 | |
| | B | 1 | | 1.411 | |
| Viviana | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Vorán | SUM | 1 | | 13.580 | |
| | D3 | 1 | | 13.580 | |
| Weltwunder | SUM | 1 | | 1.580 | |
| | D3 | 1 | | 1.580 | |
| Wendy | SUM | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 500 | | |
| Yelly | SUM | 1 | 6.600 | | |
| | D2 | 1 | 6.600 | | |
| Solidago virgaurea Goldrute (Echte) | | 2 | 0,025 | | |
| F-Typ | SUM | 1 | 0,02 | | |
| | A | 1 | 0,02 | | |
| Gemeine Goldrute | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Sorghum bicolor Hirse > Mohrenhirse | | 2 | 100 | | 0,3 |
| Benggal | SUM | 1 | | | 0,3 |
| | A | 1 | | | 0,3 |
| Nutri Honey | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum sudanense (Piper) Hirse > Futterhirse, Zuckerhirse, Sorghum x Sudangras | | 15 | 2.100 | 21 | 5,8 |
| Dodgge | SUM | 1 | 60 | | |
| | A | 1 | 60 | | |
| Lussi | SUM | 3 | 405 | | 2,5 |
| | A | 3 | 405 | | 2,5 |
| Lussy | SUM | 1 | | 7 | |
| | A | 1 | | 7 | |
| Nutri Honey | SUM | 1 | 300 | | |
| | A | 1 | 300 | | |
| Nutrihoney | SUM | 1 | 400 | | |
| | A | 1 | 400 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Piper | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| Sudangras SUSU | SUM | 1 | 255 | | |
| | A | 1 | 255 | | |
| Super Massa ADR 500 | SUM | 2 | | 14 | 3,3 |
| | A | 2 | | 14 | 3,3 |
| Susu | SUM | 3 | 580 | | |
| | A | 2 | 490 | | |
| | D2 | 1 | 90 | | |
| Tiber | SUM | 1 | 75 | | |
| | A | 1 | 75 | | |
| Sorghum sudanense Gras > Sudan-Gras | | 9 | 1.250 | | |
| Honey | SUM | 1 | 25 | | |
| | B | 1 | 25 | | |
| KARIM | SUM | 2 | 390 | | |
| | B | 2 | 390 | | |
| KWS Sole sorghum ungebeizt | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| Lussi | SUM | 1 | 75 | | |
| | B | 1 | 75 | | |
| Piper | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Sorghum sudanense | SUM | 1 | 10 | | |
| | C | 1 | 10 | | |
| Susu | SUM | 2 | 300 | | |
| | A | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Stellaria holostea Große Sternmiere | | 1 | 0,1 | | |
| media | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | A | 1 | 0,1 | | |
| Stellaria media Vogelmiere | | 1 | 0,1 | | |
| Immergrün | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Tanacetum vulgare Rainfarn | | 2 | 42,002 | | |
| Rainfarn | SUM | 1 | 0,002 | | |
| | B | 1 | 0,002 | | |
| Tanacetum vulgare | SUM | 1 | 42 | | |
| | B | 1 | 42 | | |
| Thinopyrum ponticum Gras > Riesenweizengras, Ungarisches Gras | | 3 | 310 | | |
| Alkar | SUM | 1 | 20 | | |
| | B | 1 | 20 | | |
| Hulk | SUM | 1 | 90 | | |
| | A | 1 | 90 | | |
| Szarvasigras1/Greenstar | SUM | 1 | 200 | | |
| | A | 1 | 200 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Thlaspi aliaceum Lauch-Hellerkraut | | 1 | 0,005 | | |
| Wildsorte | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | D1 | 1 | 0,005 | | |
| Thlaspi arvense Ackerhellerkraut | | 2 | 0,15 | | |
| Reine Art von Weber Seeds | SUM | 2 | 0,15 | | |
| | A | 2 | 0,15 | | |
| Thymus pulegioides Thymian > Gewöhnlicher Thymian, Quendel-Thymian, Arznei-Thymian | | 2 | 0,001 | | 0 |
| allgemein | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Wildart | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |
| Tragopogon pratensis Tragopogon pratensis | | 2 | 1,72 | | |
| Tragopogon pratensis | SUM | 1 | 0,12 | | |
| | A | 1 | 0,12 | | |
| Wiesenbocksbart | SUM | 1 | 1,6 | | |
| | D3 | 1 | 1,6 | | |
| Trifolium alexandrinum Klee > Alexandrinerklee | | 1 | 28 | | |
| Alex | SUM | 1 | 28 | | |
| | D1 | 1 | 28 | | |
| Trifolium incarnatum Klee > Inkarnatklee | | 5 | 1.465 | | |
| Heusers Otsaat | SUM | 2 | 250 | | |
| | D3 | 2 | 250 | | |
| Linkarus | SUM | 2 | 1.090 | | |
| | D3 | 2 | 1.090 | | |
| Opolska | SUM | 1 | 125 | | |
| | D3 | 1 | 125 | | |
| Trifolium pratense Klee > Rotklee, Wiesenklee | | 136 | 45.093 | | |
| ATLANTIS | SUM | 8 | 9.525 | | |
| | A | 1 | 3.000 | | |
| | B | 7 | 6.525 | | |
| Basis Kontiki | SUM | 1 | 150 | | |
| | D3 | 1 | 150 | | |
| Basis Milvus | SUM | 6 | 455 | | |
| | D3 | 6 | 455 | | |
| Basissaatgut Rotklee Taifun | SUM | 1 | 200 | | |
| | D3 | 1 | 200 | | |
| Blitzart | SUM | 1 | 375 | | |
| | B | 1 | 375 | | |
| BLIZARD | SUM | 13 | 2.667,5 | | |
| | B | 12 | 2.607,5 | | |
| | D2 | 1 | 60 | | |
| BLIZARD MS | SUM | 1 | 360 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | 360 | | |
| BLIZARD MSR | SUM | 1 | 50 | | |
| | B | 1 | 50 | | |
| BLIZZARD | SUM | 2 | 407,5 | | |
| | B | 2 | 407,5 | | |
| BLIZZARD MSR | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |
| Dajana | SUM | 3 | 125 | | |
| | B | 3 | 125 | | |
| GARANT | SUM | 2 | 525 | | |
| | B | 2 | 525 | | |
| GLOBAL | SUM | 11 | 5.421,5 | | |
| | B | 11 | 5.421,5 | | |
| Harmonie | SUM | 11 | 1.875 | | |
| | A | 1 | 40 | | |
| | D3 | 10 | 1.835 | | |
| Kontiki | SUM | 3 | 425 | | |
| | A | 1 | 25 | | |
| | D3 | 2 | 400 | | |
| Krynia | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Larus | SUM | 1 | 100 | | |
| | D3 | 1 | 100 | | |
| MARO | SUM | 6 | 2.545 | | |
| | B | 6 | 2.545 | | |
| Merula | SUM | 9 | 334 | | |
| | A | 2 | 111,5 | | |
| | B | 7 | 222,5 | | |
| Milvus | SUM | 4 | 1.235 | | |
| | D3 | 4 | 1.235 | | |
| Monsun | SUM | 1 | 275 | | |
| | D3 | 1 | 275 | | |
| Nemaro | SUM | 5 | 825 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| | D3 | 4 | 625 | | |
| Nemaro Basissaatgut | SUM | 2 | 600 | | |
| | D3 | 2 | 600 | | |
| NIKE | SUM | 15 | 8.685 | | |
| | B | 15 | 8.685 | | |
| Nike, Melana | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |
| PAVO | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| REGENT | SUM | 2 | 1.550 | | |
| | B | 2 | 1.550 | | |
| ROZETA | SUM | 6 | 1.522,5 | | |
| | B | 6 | 1.522,5 | | |
| Start | SUM | 1 | 40 | | |
| | B | 1 | 40 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Taifun | SUM | 6 | 570 | | |
| | D3 | 6 | 570 | | |
| Titus | SUM | 8 | 1.625 | | |
| | D3 | 8 | 1.625 | | |
| Titus BASIS | SUM | 2 | 175 | | |
| | D3 | 2 | 175 | | |
| Triticosecale | | | | | |
| Triticale > Sommertriticale | | 55 | 84.652 | | |
| Dublet | SUM | 17 | 34.450 | | |
| | A | 11 | 17.700 | | |
| | B | 2 | 4.350 | | |
| | C | 1 | 4.500 | | |
| | D3 | 3 | 7.900 | | |
| Logo | SUM | 3 | 7.102 | | |
| | A | 2 | 5.700 | | |
| | B | 1 | 1.402 | | |
| Nagano | SUM | 3 | 7.350 | | |
| | A | 1 | 1.350 | | |
| | B | 2 | 6.000 | | |
| Puzon | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | B | 1 | 3.500 | | |
| Sommertriticale | SUM | 2 | 5.100 | | |
| | A | 2 | 5.100 | | |
| Somtri | SUM | 27 | 21.700 | | |
| | A | 5 | 3.850 | | |
| | B | 17 | 12.750 | | |
| | C | 4 | 3.800 | | |
| | D3 | 1 | 1.300 | | |
| Sondril | SUM | 1 | 450 | | |
| | A | 1 | 450 | | |
| Team PZO | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | D3 | 1 | 5.000 | | |
| Triticosecale | | | | | |
| Triticale > Wintertriticale | | 61 | 137.160 | 35 | 165,5 |
| Adverdo | SUM | 3 | 700 | | |
| | A | 3 | 700 | | |
| Agostino | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | D3 | 1 | 1.200 | | |
| Barolo | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | C | 1 | 5.000 | | |
| Borowik | SUM | 2 | 5.700 | | |
| | B | 2 | 5.700 | | |
| Cedrico | SUM | 4 | 6.100 | | |
| | B | 2 | 2.300 | | |
| | D3 | 2 | 3.800 | | |
| Clayton PZO | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Cosinus | SUM | 5 | 12.100 | | |
| | D3 | 5 | 12.100 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Credico | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | D3 | 1 | 1.200 | | |
| Fredro | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Grandval (Basissaatgut) | SUM | 1 | 1.300 | | |
| | D3 | 1 | 1.300 | | |
| Jokari | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | D3 | 1 | 3.500 | | |
| Jokarie | SUM | 1 | 650 | | |
| | D3 | 1 | 650 | | |
| Jokeri | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | D2 | 1 | 1.000 | | |
| Kasyno | SUM | 2 | 8.000 | | |
| | B | 1 | 2.500 | | |
| | D3 | 1 | 5.500 | | |
| Kasyno B | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| Kws Aveo | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Lombardo | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Massimo | SUM | 2 | 11.800 | | |
| | A | 1 | 10.000 | | |
| | D3 | 1 | 1.800 | | |
| Mischung aus Balu PZO und Tender PZO | SUM | 1 | | 35 | |
| | B | 1 | | 35 | |
| Porto | SUM | 1 | 4.500 | | |
| | D3 | 1 | 4.500 | | |
| Robinson | SUM | 2 | 1.450 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 950 | | |
| Securo | SUM | 6 | 25.000 | | 70 |
| | A | 2 | 8.500 | | |
| | D3 | 4 | 16.500 | | 70 |
| Tantris | SUM | 1 | 1.100 | | |
| | D3 | 1 | 1.100 | | |
| Tarzan | SUM | 1 | 30 | | |
| | B | 1 | 30 | | |
| Team PZO | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Tender | SUM | 2 | 3.500 | | |
| | B | 2 | 3.500 | | |
| Tender PZO | SUM | 1 | | | 15 |
| | B | 1 | | | 15 |
| Titus | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Trefl | SUM | 2 | 2.350 | | |
| | A | 1 | 750 | | |
| | D3 | 1 | 1.600 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Tulus | SUM | 11 | 27.600 | | 80,5 |
| | B | 1 | 2.800 | | |
| | D3 | 10 | 24.800 | | 80,5 |
| Tulus B | SUM | 1 | 1.950 | | |
| | D3 | 1 | 1.950 | | |
| Triticum aestivum ssp. Weizen > Sommerweizen | | 108 | 255.397,5 | | 52 |
| Alora | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| Astrid | SUM | 4 | 6.800 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 3 | 4.800 | | |
| Astrit | SUM | 1 | 450 | | |
| | A | 1 | 450 | | |
| Chamsin | SUM | 1 | 12.000 | | |
| | B | 1 | 12.000 | | |
| CORNETTO | SUM | 6 | 7.900 | | |
| | A | 3 | 5.200 | | |
| | B | 3 | 2.700 | | |
| Cornetto ZS ungebeizt | SUM | 1 | 250 | | |
| | B | 1 | 250 | | |
| Dino | SUM | 3 | 6.300 | | |
| | A | 1 | 800 | | |
| | B | 2 | 5.500 | | |
| Granus | SUM | 5 | 9.450 | | |
| | A | 4 | 7.450 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| KWS Camsin | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| KWS Chamsin | SUM | 3 | 4.600 | | |
| | A | 2 | 1.600 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| KWS Chamsin A ungeb. | SUM | 1 | 500 | | |
| | A | 1 | 500 | | |
| KWS Chamsin ZS ungebeizt | SUM | 1 | 1.400 | | |
| | A | 1 | 1.400 | | |
| Lennox | SUM | 13 | 17.600 | | |
| | A | 11 | 14.200 | | |
| | C | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 3.000 | | |
| Licamero | SUM | 1 | 800 | | |
| | A | 1 | 800 | | |
| Luteus | SUM | 2 | 2.700 | | |
| | B | 2 | 2.700 | | |
| Mistral B | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | D3 | 1 | 3.000 | | |
| Mulika | SUM | 2 | 5.250 | | |
| | B | 1 | 3.250 | | |
| | D2 | 1 | 2.000 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Quintus | SUM | 37 | 119.245 | | 52 |
| | A | 7 | 7.000 | | |
| | B | 24 | 92.700 | | |
| | D2 | 1 | 45 | | |
| | D3 | 5 | 19.500 | | 52 |
| Quintus A | SUM | 1 | 1.750 | | |
| | B | 1 | 1.750 | | |
| Quintus B | SUM | 1 | 3.600 | | |
| | D3 | 1 | 3.600 | | |
| Scirocco | SUM | 2 | 1.350 | | |
| | A | 2 | 1.350 | | |
| Sommerweizen | SUM | 2 | 950 | | |
| | A | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 750 | | |
| Sonett | SUM | 6 | 12.600 | | |
| | D3 | 6 | 12.600 | | |
| Sorbas | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| SW Kadriili | SUM | 1 | 600 | | |
| | D3 | 1 | 600 | | |
| SW Kadriļj | SUM | 2 | 7.800 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 5.800 | | |
| Tybalt | SUM | 7 | 24.202,5 | | |
| | B | 6 | 24.200 | | |
| | D2 | 1 | 2,5 | | |
| Urmut | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Triticum dicoccum | | | | | |
| Emmer | | 7 | 9.295 | | |
| Heuholzer Kolben | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Lux | SUM | 2 | 495 | | |
| | A | 2 | 495 | | |
| Ramses | SUM | 2 | 5.900 | | |
| | A | 1 | 900 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| Roter Heidfelder | SUM | 1 | 600 | | |
| | B | 1 | 600 | | |
| sommerdinkel | SUM | 1 | 1.800 | | |
| | A | 1 | 1.800 | | |
| Triticum durum | | | | | |
| Weizen > Hartweizen | | 7 | 5.150 | | |
| Floradur | SUM | 2 | 2.750 | | |
| | A | 2 | 2.750 | | |
| Rosadur | SUM | 3 | 1.700 | | |
| | A | 3 | 1.700 | | |
| Triticum Durum | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|----------------------------------|-------|--------|------------|-------|------------|
| Wintergold | SUM | 1 | 600 | | |
| | A | 1 | 600 | | |
| Triticum spelta | | | | | |
| Dinkel, Spelz, Korn, Spelt | | 37 | 63.460,45 | | 46 |
| Babenhauser Zuchtveesen | SUM | 1 | 0,15 | | |
| | D3 | 1 | 0,15 | | |
| Badenkronen | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Badensonne | SUM | 7 | 9.900 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| | B | 6 | 7.900 | | |
| Bauländer Spelz | SUM | 3 | 6.200 | | |
| | B | 3 | 6.200 | | |
| Coll. Weihenstephan | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D3 | 1 | 0,2 | | |
| comburger | SUM | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 500 | | |
| Deinischwang | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | D3 | 1 | 0,1 | | |
| Franckenkorn | SUM | 1 | 1.300 | | |
| | D3 | 1 | 1.300 | | |
| Hohenloher | SUM | 1 | 1.130 | | |
| | A | 1 | 1.130 | | |
| Oberkulmer Rotkorn | SUM | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 500 | | |
| Sommer - Dinkel | SUM | 1 | 235 | | |
| | A | 1 | 235 | | |
| Sommerdinkel | SUM | 4 | 3.970 | | |
| | A | 2 | 1.400 | | |
| | B | 1 | 470 | | |
| | D3 | 1 | 2.100 | | |
| Zollernspelz | SUM | 9 | 16.925 | | 46 |
| | D3 | 9 | 16.925 | | 46 |
| Zollernspelz Endspelztes Saatgut | SUM | 1 | 8.000 | | |
| | C | 1 | 8.000 | | |
| Zollernspelz (Basissaatgut) | SUM | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 400 | | |
| Zollernspelz B | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| Zollernspelz entspelzt | SUM | 1 | 900 | | |
| | B | 1 | 900 | | |
| Zoria Ukrainy | SUM | 1 | 11.000 | | |
| | B | 1 | 11.000 | | |
| Triticum ssp. | | | | | |
| Weizen > Winterweizen | | 129 | 252.021,55 | | 259 |
| Akratos | SUM | 1 | 600 | | |
| | D3 | 1 | 600 | | |
| Ambello | SUM | 1 | 300 | | |
| | B | 1 | 300 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Apostel | SUM | 1 | 2.450 | | |
| | D3 | 1 | 2.450 | | |
| Arminius | SUM | 1 | 1.400 | | |
| | D3 | 1 | 1.400 | | |
| Axioma | SUM | 6 | 5.150 | | 75 |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| | B | 3 | 3.350 | | |
| | C | 1 | | | 75 |
| | D3 | 1 | 800 | | |
| Barbinger Weiß | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D3 | 1 | 0,2 | | |
| Barny Kws | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Barranco | SUM | 3 | 4.000 | | |
| | B | 3 | 4.000 | | |
| Barranco E | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Boregar | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Bosporus | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| Capo | SUM | 3 | 3.600 | | 52 |
| | D3 | 3 | 3.600 | | 52 |
| Charger | SUM | 2 | 4.000 | | |
| | B | 2 | 4.000 | | |
| Colonia | SUM | 2 | 900 | | |
| | B | 2 | 900 | | |
| Dekan | SUM | 4 | 1.800 | | |
| | B | 4 | 1.800 | | |
| Discus | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | B | 1 | 1.200 | | |
| Elixer | SUM | 8 | 22.600 | | |
| | D3 | 8 | 22.600 | | |
| Elixier | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | C | 1 | 3.000 | | |
| Emilio | SUM | 2 | 2.000 | | |
| | B | 2 | 2.000 | | |
| Estevan | SUM | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 400 | | |
| Estivus | SUM | 2 | 6.500 | | |
| | B | 2 | 6.500 | | |
| Faustus | SUM | 1 | 3.800 | | |
| | D3 | 1 | 3.800 | | |
| Florian Konventionell | SUM | 1 | 400 | | |
| | B | 1 | 400 | | |
| Genius | SUM | 4 | 9.600 | | |
| | D3 | 4 | 9.600 | | |
| Gordian | SUM | 1 | 1.400 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-------------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| | B | 1 | 1.400 | | |
| Henrik | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 1.000 | | |
| Hermann | SUM | 1 | 2.500 | | |
| | D3 | 1 | 2.500 | | |
| Imposanto | SUM | 1 | 2.100 | | |
| | B | 1 | 2.100 | | |
| Julius | SUM | 2 | 3.300 | | |
| | D3 | 2 | 3.300 | | |
| Julius B | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 1 | 1.500 | | |
| Julius Basissaatgut! | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| Kamerad | SUM | 1 | 2.100 | | |
| | B | 1 | 2.100 | | |
| Keltischer Glattweizen | SUM | 1 | 0,2 | | |
| | D3 | 1 | 0,2 | | |
| KWS Milaneco | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| kws solehio | SUM | 1 | 1.200 | | |
| | B | 1 | 1.200 | | |
| Langs Traublinger Braunweizen | SUM | 1 | 0,15 | | |
| | D3 | 1 | 0,15 | | |
| Lennox | SUM | 1 | 400 | | |
| | D3 | 1 | 400 | | |
| Linus | SUM | 1 | 2.300 | | |
| | D3 | 1 | 2.300 | | |
| Ludwig | SUM | 1 | 3.500 | | |
| | B | 1 | 3.500 | | |
| Luteus | SUM | 1 | 1.500 | | |
| | B | 1 | 1.500 | | |
| Luteus (Gelbweizen) | SUM | 1 | 750 | | |
| | B | 1 | 750 | | |
| manitou | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Meister | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| Moschus | SUM | 18 | 29.950 | | |
| | A | 2 | 6.000 | | |
| | B | 10 | 18.950 | | |
| | D2 | 2 | 350 | | |
| | D3 | 4 | 4.650 | | |
| Mulika | SUM | 1 | 4.200 | | |
| | B | 1 | 4.200 | | |
| Nordkap | SUM | 1 | 2.300 | | |
| | B | 1 | 2.300 | | |
| Nrdkap | SUM | 1 | 150 | | |
| | B | 1 | 150 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--------------------------|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Ostpreußischer Eppweizen | SUM | 1 | 800 | | |
| | D3 | 1 | 800 | | |
| Patras | SUM | 2 | 6.050 | | |
| | B | 2 | 6.050 | | |
| Pionier | SUM | 2 | 36.000 | | |
| | B | 2 | 36.000 | | |
| Ponticus | SUM | 2 | 2.900 | | 64 |
| | D3 | 2 | 2.900 | | 64 |
| Reform | SUM | 1 | 1.300 | | |
| | D3 | 1 | 1.300 | | |
| Renan | SUM | 1 | 2.000 | | |
| | A | 1 | 2.000 | | |
| RGT Reform B | SUM | 1 | 2.800 | | |
| | D3 | 1 | 2.800 | | |
| RGT Sacramento | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Rockefeller | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Rockefeller B | SUM | 1 | 2.300 | | |
| | D3 | 1 | 2.300 | | |
| Rubisko | SUM | 2 | 3.800 | | |
| | B | 2 | 3.800 | | |
| Rubisko A | SUM | 1 | 500 | | |
| | B | 1 | 500 | | |
| Senaturo | SUM | 3 | 3.050 | | |
| | B | 1 | 2.000 | | |
| | D3 | 2 | 1.050 | | |
| Smaragd | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | B | 1 | 5.000 | | |
| Spontan | SUM | 2 | 4.000 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| SW Kadrij (Basissaatgut) | SUM | 1 | 1.000 | | |
| | D3 | 1 | 1.000 | | |
| Thassos | SUM | 1 | 900 | | |
| | A | 1 | 900 | | |
| Tobak | SUM | 2 | 3.200 | | |
| | A | 1 | 1.000 | | |
| | D2 | 1 | 2.200 | | |
| Tobias | SUM | 8 | 14.971 | | 68 |
| | A | 1 | 1.500 | | |
| | D3 | 7 | 13.471 | | 68 |
| Toras | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | B | 1 | 3.000 | | |
| Tourandot | SUM | 1 | 500 | | |
| | D2 | 1 | 500 | | |
| Turandot | SUM | 1 | 2.300 | | |
| | B | 1 | 2.300 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| xy | SUM | 1 | 100 | | |
| | B | 1 | 100 | | |
| Urtica dioica | | | | | |
| Brennessel > Grosse Brennessel | | | | | |
| | | 6 | 7,31 | 8.000 | 0,003 |
| Arterner | SUM | 2 | 0,2 | 8.000 | |
| | B | 2 | 0,2 | 8.000 | |
| Brennessel | SUM | 1 | | | 0,003 |
| | D1 | 1 | | | 0,003 |
| Große Brennessel | SUM | 1 | 0,01 | | |
| | D1 | 1 | 0,01 | | |
| Grosse Brennessel (Urtica Dioica) | SUM | 1 | 7 | | |
| | B | 1 | 7 | | |
| Robert | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Urtica urens | | | | | |
| Brennessel > Kleine Brennessel, Eiternessel | | | | | |
| | | 3 | 1,2 | | |
| Rosi | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Urtica urens | SUM | 2 | 1,1 | | |
| | A | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 0,1 | | |
| Valerianella carinata | | | | | |
| gekielter Feldsalat | | | | | |
| | | 1 | 0,1 | | |
| Gekielter Feldsalat - Wildsorte | SUM | 1 | 0,1 | | |
| | D1 | 1 | 0,1 | | |
| Verbascum nigrum | | | | | |
| Königskerze > Schwarze Königskerze | | | | | |
| | | 1 | 0,008 | | |
| Schwarze Königskerze | SUM | 1 | 0,008 | | |
| | B | 1 | 0,008 | | |
| Verbascum phlomoides | | | | | |
| Königskerze > Windblumen-Königskerze, Filziges Wollkraut | | | | | |
| | | 1 | 0,005 | | |
| Polyverb | SUM | 1 | 0,005 | | |
| | B | 1 | 0,005 | | |
| Verbena officinalis | | | | | |
| Eisenkraut | | | | | |
| | | 1 | 100 | | |
| Verbena rigida, Venosa | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Veronica chamaedrys | | | | | |
| Ehrenpreis > Gamander-Ehrenpreis, Männertreu, Augentrost | | | | | |
| | | 1 | | | 0,02 |
| Rivera Midnight Blue | SUM | 1 | | | 0,02 |
| | A | 1 | | | 0,02 |
| Veronica officinalis | | | | | |
| Ehrenpreis > Echter Ehrenpreis | | | | | |
| | | 1 | 0,001 | | |
| Wildart | SUM | 1 | 0,001 | | |
| | B | 1 | 0,001 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|--|-------|--------|-----------|-------|------------|
| Vicia faba | | | | | |
| Bohne > Ackerbohne | | | | | |
| | | 88 | 176.082 | | 6,45 |
| Birgit | SUM | 2 | 3.600 | | |
| | A | 1 | 2.500 | | |
| | B | 1 | 1.100 | | |
| Boxer | SUM | 1 | 800 | | |
| | D3 | 1 | 800 | | |
| Espresso | SUM | 2 | 5.000 | | |
| | B | 2 | 5.000 | | |
| Fanfare | SUM | 9 | 34.900 | | |
| | D3 | 9 | 34.900 | | |
| Fanfare BS | SUM | 1 | 5.400 | | |
| | D3 | 1 | 5.400 | | |
| Fuego | SUM | 3 | 7.000 | | |
| | D3 | 3 | 7.000 | | |
| Fuego B | SUM | 1 | 3.000 | | |
| | D3 | 1 | 3.000 | | |
| Fuego Basissaatgut | SUM | 1 | 250 | | |
| | D3 | 1 | 250 | | |
| Herz Freya | SUM | 1 | 200 | | |
| | B | 1 | 200 | | |
| Imayca | SUM | 1 | 100 | | |
| | A | 1 | 100 | | |
| Isabell | SUM | 2 | 3.800 | | |
| | A | 1 | 1.800 | | |
| | D3 | 1 | 2.000 | | |
| isabelle | SUM | 1 | 5.000 | | |
| | A | 1 | 5.000 | | |
| Julia | SUM | 10 | 14.900 | | |
| | B | 7 | 10.600 | | |
| | C | 2 | 3.600 | | |
| | D3 | 1 | 700 | | |
| Tiffany | SUM | 51 | 90.132 | | 6,45 |
| | A | 1 | 950 | | |
| | B | 30 | 62.850 | | 6,45 |
| | C | 6 | 4.700 | | |
| | D2 | 6 | 2.232 | | |
| | D3 | 8 | 19.400 | | |
| Tiffany/Basissaatgut | SUM | 1 | 725 | | |
| | B | 1 | 725 | | |
| Tiifany | SUM | 1 | 1.275 | | |
| | D3 | 1 | 1.275 | | |
| Vicia faba var. major | | | | | |
| Bohne > Dicke Bohne, Saubohne, Grosse Bohne, Puffbohne | | | | | |
| | | 9 | 62,5 | | 0 |
| Frühe Weißkeimige Vroma | SUM | 1 | 40 | | |
| | B | 1 | 40 | | |
| Frühe Weisskeimige Vroma | SUM | 1 | 2 | | |
| | B | 1 | 2 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|---|-------|-----------|--------------|----------|--------------|
| Halba | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Major | SUM | 1 | 1 | | |
| | B | 1 | 1 | | |
| Newroz | SUM | 1 | | | 0 |
| | B | 1 | | | 0 |
| Sgarz, gelb-Braune Bohne | SUM | 1 | 1,5 | | |
| | D2 | 1 | 1,5 | | |
| Vroma | SUM | 3 | 18 | | |
| | B | 3 | 18 | | |
| Vicia sativa | | | | | |
| Wicke > Saatwicke, Futterwicke, Sommerwicke | | 3 | 3.060 | | |
| Basis Ebena | SUM | 1 | 360 | | |
| | D3 | 1 | 360 | | |
| Berninova | SUM | 1 | 500 | | |
| | D3 | 1 | 500 | | |
| Ebena | SUM | 1 | 2.200 | | |
| | D3 | 1 | 2.200 | | |
| Vicia villosa | | | | | |
| Wicke > Winterwicke, Zottelwicke | | 3 | 595 | | |
| Dr. Baumanns Otsaat | SUM | 1 | 350 | | |
| | D3 | 1 | 350 | | |
| Otsaat Dr. Baum | SUM | 1 | 120 | | |
| | A | 1 | 120 | | |
| Otsaat Dr. Baumanns | SUM | 1 | 125 | | |
| | D3 | 1 | 125 | | |
| Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis | | | | | |
| Bohne > Spargelbohne, Langbohne, Liane | | 1 | 0,008 | | |
| Vigna angularis, Adzukibohne | SUM | 1 | 0,008 | | |
| | A | 1 | 0,008 | | |
| Wyethia helenoides | | | | | |
| Wyethia helenoides | | 1 | | | 0,001 |
| - | SUM | 1 | | | 0,001 |
| | A | 1 | | | 0,001 |
| Zea mays | | | | | |
| Mais > Körnermais, Silomais | | 21 | 105,1 | 8 | 52,68 |
| Ambition | SUM | 1 | | | 2,5 |
| | B | 1 | | | 2,5 |
| badischer Landmais | SUM | 1 | 25 | | |
| | D3 | 1 | 25 | | |
| Lapriora | SUM | 1 | | | 0,075 |
| | B | 1 | | | 0,075 |
| Luigi CS | SUM | 1 | | 1 | |
| | B | 1 | | 1 | |
| POP 6801 | SUM | 1 | 30 | | |
| | D2 | 1 | 30 | | |
| POP 6802 | SUM | 1 | 17 | | |
| | D2 | 1 | 17 | | |
| POP 6803 | SUM | 1 | 20 | | |
| | D2 | 1 | 20 | | |

| Sorte | Grund | Anzahl | Kilogramm | Stück | 1 Mio Korn |
|-----------------------|-------|--------|----------------|--------------|--------------|
| POP 6806 | SUM | 1 | 13,1 | | |
| | D2 | 1 | 13,1 | | |
| Pyroxenia | SUM | 5 | | | 42,08 |
| | B | 5 | | | 42,08 |
| Pyroxenia 130 S | SUM | 1 | | | 0,7 |
| | B | 1 | | | 0,7 |
| Pyroxenia von agaSaat | SUM | 1 | | | 0,6 |
| | D2 | 1 | | | 0,6 |
| Zeta | SUM | 5 | | 7 | 4,925 |
| | A | 1 | | | 1,4 |
| | B | 4 | | 7 | 3,525 |
| Zeta 140 s | SUM | 1 | | | 1,8 |
| | B | 1 | | | 1,8 |
| | | 10.536 | 15.354.757,502 | 66.887.106,5 | 3.603.067,43 |